



CATÁLOGO DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS DE TIMKEN®

ÍNDICE DEL CATÁLOGO DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

| DESCRIPCIÓN GENERAL DE TIMKEN | 2 |
|--|----------------|
| POLÍTICA SOBRE VIDA EN ALMACENAJE | 6 |
| INTRODUCCIÓN | 8 |
| INGENIERÍA | |
| Tipos de rodamientos y jaulas | 12 |
| Tolerancias para sistema métrico | 14 |
| Prácticas de montaje, ajuste, regulación e instalación | 17 |
| Ajustes del eje y de la caja | 25 |
| Temperaturas de funcionamiento | 12 |
| Generación y disipación de calor | 45 |
| Torque | 46 |
| Lubricación4 | 1 7 |
| RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS | |
| Rodamientos de rodillos esféricos | 59 |
| Chumaceras de rodamientos de rodillos esféricos | 39 |
| de rodillos esféricos12 | 27 |







TIMKEN. WHERE YOU TURN.

Acérquese a Timken para estar un paso delante de la competencia y destacarse como líder de la industria.

Cuando usted acude a nosotros, además de recibir productos y servicios de alta calidad, adquiere el acceso a un equipo global de empleados altamente capacitados y de gran experiencia dispuestos a ayudarlo a mantener sus niveles de producción al máximo y el tiempo de inactividad al mínimo.

Ya sea que se trate de un ensamble de rueda para un vehículo familiar, rodamientos para un equipo de perforación para extracción de petróleo en alta mar, servicios de reparación para rodamientos de la industria ferroviaria o acero para el eje de motores en la industria aeronáutica, le proveemos los productos y servicios que usted necesita para que el mundo siga en movimiento.

SOLUCIONES PARA EL MANEJO DE LA FRICCIÓN: UN ENFOQUE INTEGRADO DE TODOS LOS SISTEMAS

La industria está en permanente cambio, desde la evolución de los avanzados sistemas de control de movimiento hasta las demandas de los clientes. Acérquese a nosotros para estar siempre un paso adelante de la competencia.

Utilizamos nuestro vasto conocimiento sobre el manejo de la fricción para ofrecerle soluciones que maximizan el desempeño, el rendimiento del combustible y la vida útil del equipo. También ofrecemos servicios integrados que se extienden más allá de los rodamientos e incluyen, entre otros, sistemas y servicios para el monitoreo de condiciones, codificadores y sensores, sellos, lubricadores y productos lubricantes de primera calidad.

La amplia gama de soluciones de Timken sobre manejo de la fricción puede incluir evaluaciones de su sistema completo, y no sólo de los componentes individuales. De esta manera, le ofrecemos soluciones con buena relación costo-beneficio para que usted pueda alcanzar sus metas en aplicaciones específicas. Al trabajar juntos, lo ayudamos a satisfacer las demandas y nos aseguramos de que todos los sistemas funcionen sin problemas.

UNA TECNOLOGÍA QUE IMPULSA SU PROGRESO

La innovación es uno de nuestros valores centrales, y somos ampliamente conocidos por nuestra capacidad para resolver desafíos de ingeniería.

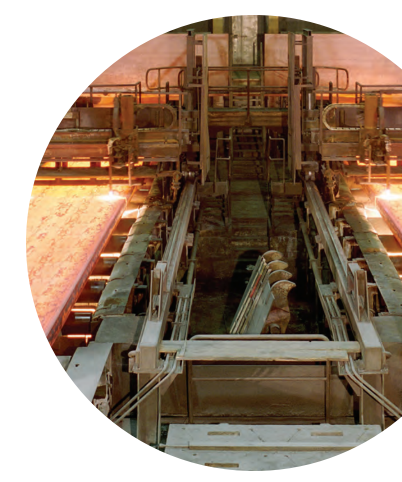
Nos centramos en mejorar el desempeño aun en las aplicaciones más difíciles, y nuestra pasión es crear soluciones y servicios técnicos que contribuyan a que el funcionamiento de su equipo sea más rápido, más robusto, más constante y más eficiente.

Para alcanzar esta meta, invertimos en:

- El personal: atraemos y contratamos a estudiantes, ingenieros y especialistas de todo el mundo expertos en transmisión de potencia mecánica, diseño de rodamientos antifricción, tribología, metalurgia, producción de acero de alta pureza, fabricación de precisión, metrología y tratamientos para la superficie y recubrimientos.
- Las herramientas: entre ellas, se incluyen computadoras, equipos de fabricación y laboratorios de avanzada tecnología.
- El futuro: identificamos los nuevos conceptos que harán una diferencia en su industria por varios años en el futuro. Nuestras inversiones continuas en actividades de investigación y desarrollo nos permiten incrementar nuestras capacidades, ampliar nuestra cartera de productos y servicios, y ofrecer valor a través del tiempo.

Nuestro compromiso es buscar nuevos rumbos que conduzcan a la sustentabilidad del sistema. En el área de densidad de potencia, estamos creando sistemas donde reemplazamos los componentes complicados y de gran tamaño por rodamientos más pequeños y eficientes para mejorar el desempeño de los sistemas.

No importa donde se encuentre su establecimiento, siempre puede contar con nuestros centros de tecnología distribuidos en América del Norte, Europa y Asia, así como con nuestras plantas de fabricación y oficinas de campo ubicadas en seis continentes. Todo esto a su alcance para desarrollar ideas y recursos a fin de transformar sus conceptos en realidad.







MARCAS EN LAS QUE PUEDE CONFIAR

La marca Timken es sinónimo de calidad, innovación y confiabilidad.

Nos enorgullece la calidad de nuestro trabajo y a través de él le damos tranquilidad: usted sabe que cada caja contiene un producto confiable en la industria. Tal como dijo nuestro fundador, Henry Timken: "No pongamos nuestro nombre a nada que luego nos avergüence".

Continuamos con esta mentalidad a través del Sistema de Gestión de Calidad de Timken (TQMS, por sus siglas en inglés). Con el sistema TQMS, promovemos mejoras continuas en la calidad de los productos y servicios en nuestras redes globales de operaciones y cadenas de suministro. De esta manera, nos aseguramos la aplicación uniforme de las prácticas de gestión de calidad en toda la empresa. También certificamos cada una de nuestras plantas de producción y cada uno de nuestros centros de distribución de acuerdo con las normas del sistema de calidad apropiado para las industrias que abastecemos.

ACERCA DE THE TIMKEN COMPANY

The Timken Company mantiene al mundo en movimiento mediante sus productos y servicios innovadores en el manejo de la fricción y la transmisión de potencia. Estos son críticos para que las máquinas de alto rendimiento trabajen de manera eficiente y confiable. Con ventas por USD 4100 millones en 2010, operaciones en 30 países y alrededor de 20.000 empleados, Timken con su marca comercial Where You Turn® está siempre presente para lograr un mejor rendimiento.

ACERCA DE ESTE MANUAL

Timken ofrece una amplia gama de rodamientos y accesorios en tamaños de sistema imperial y métrico. Para su comodidad, los tamaños se indican en milímetros y pulgadas. Comuníquese con su representante de ventas de Timken para obtener más información sobre nuestra línea completa para las necesidades especiales de su aplicación.

USO DEL MANUAL

Estamos comprometidos a brindar a nuestros clientes el mejor servicio y la máxima calidad. Esta publicación contiene los valores correspondientes a dimensiones, tolerancias y capacidades de carga, así como también una sección de ingeniería que describe las prácticas de ajuste de ejes y chumaceras o ampuesas, juegos internos, materiales y otras características de los rodamientos. Puede brindar asistencia valiosa en la consideración inicial del tipo y características del rodamiento que puede adaptarse mejor a sus necesidades específicas.

Se realizaron todos los esfuerzos razonables para asegurar la precisión de la información que aparece en este informe. No se aceptan responsabilidades por errores, omisiones o por cualquier otro motivo.

Los productos de Timken se venden según los términos y las condiciones de venta de Timken, incluidos garantía y recursos limitados. Si desea más información, comuníquese con su representante de ventas de Timken.

CARACTERÍSTICAS DEL MANUAL

Los estándares ISO y ANSI/ABMA, según su uso en esta publicación, se refieren respectivamente a la Organización Internacional para la Estandarización, el Instituto Nacional Estadounidense de Normas y la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Rodamientos.



NOTA

El rendimiento del producto dependerá de muchos factores que van más allá del control de Timken. Por consiguiente, usted debe validar la adecuación y viabilidad de todos los diseños y de la selección de productos. Este catálogo se suministra exclusivamente para brindarle a usted, como cliente de Timken o de su casa matriz o sus filiales, herramientas de análisis e información que lo ayuden en su diseño. Timken no da ninguna garantía, implícita o explícita, de adecuación para un fin en particular. Los productos y servicios de Timken se venden sujetos a una garantía limitada. Consulte a un ingeniero de Timken para obtener más información.

VIDA EN ALMACENAJE Y ALMACENAMIENTO DE RODAMIENTOS Y COMPONENTES LUBRICADOS CON GRASA

A continuación se encuentran las instrucciones de Timken respecto a la vida en almacenaje de los rodamientos, los componentes y los conjuntos lubricados con grasa. La información sobre vida en almacenaje está basada en los datos de pruebas y la experiencia. Se debe distinguir entre los conceptos de vida en almacenaje y vida del diseño del rodamiento/componente lubricado de la siguiente manera:

POLÍTICA SOBRE VIDA EN ALMACENAJE

La vida en almacenaje del rodamiento/componente lubricado con grasa se refiere al período transcurrido antes de su uso o instalación. La vida en almacenaje es una porción de la vida de diseño total anticipada. Es imposible predecir con exactitud la vida de diseño debido a las variaciones en los valores respecto a separación de aceite, migración del aceite, condiciones operativas, condiciones de la instalación, temperatura, humedad y almacenamiento prolongado. La vida en almacenaje del rodamiento está relacionada primariamente con la capacidad del lubricante para mantener el juego interno radial original de fábrica del rodamiento y la libertad de giro. La del componente, con su capacidad para funcionar según el objetivo original de diseño.

Los valores de vida en almacenaje, proporcionados a solicitud por Timken, representan un límite máximo y presuponen la adhesión a las instrucciones de manejo y almacenamiento sugeridas por Timken. Si el usuario se aparta de las instrucciones de almacenamiento y manejo de Timken, la vida en almacenaje del componente se puede ver reducida. Por otra parte, es importante adoptar especificaciones o prácticas operativas que permitan acortar el tiempo de almacenaje del producto. Timken no puede anticipar el rendimiento de la grasa lubricante una vez que el rodamiento o el componente están instalados o colocados en servicio.

TIMKEN NO ES RESPONSABLE DE LA VIDA EN ALMACENAJE DE LOS RODAMIENTOS/COMPONENTES **LUBRICADOS POR TERCEROS.**

ALMACENAMIENTO

Timken sugiere las siguientes instrucciones de almacenamiento para sus productos terminados (rodamientos, componentes y conjuntos que en adelante se denominarán "Productos"):

- Salvo otra instrucción estipulada por Timken, los Productos deben conservarse en su embalaje original hasta el momento en que se los necesite para colocarlos en servicio.
- No retire ni modifique las etiquetas ni las marcas impresas en el embalaie.
- Los Productos deben almacenarse de tal modo que el embalaje no se perfore, no se aplaste ni se dañe.
- Una vez que un Producto se retira de su embalaje, debe colocarse en servicio tan pronto como sea posible.
- Cuando, de un envase de embalaje en masa, se saca un Producto que no está embalado en forma individual, se debe resellar el envase de inmediato una vez extraído el Producto.
- No utilice un Producto que haya excedido su vida en almacenaje según la definición incluida en las instrucciones al respecto de Timken.
- La temperatura del área de almacenamiento debe mantenerse entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F); se deben reducir al mínimo las fluctuaciones de temperatura.
- La humedad relativa se debe mantener por debajo del 60%, y las superficies deben estar secas.
- El área de almacenamiento debe mantenerse libre de contaminantes suspendidos en el aire, como, entre otros, polvo, suciedad, vapores nocivos, etc.
- El área de almacenamiento debe tener un aislamiento adecuado contra vibraciones indebidas.
- Se deben evitar condiciones extremas de todo tipo.

Dado que Timken no conoce las condiciones específicas de almacenamiento del cliente, se sugiere respetar firmemente estas instrucciones. Sin embargo, puede ocurrir que al cliente se le exija cumplir con requisitos de almacenamiento más estrictos debido a circunstancias o requisitos de gobierno aplicables.



Por lo general, la mavoría de los tipos de rodamientos se envían protegidos con un compuesto para la prevención de corrosión, que no es un lubricante. Estos rodamientos se pueden utilizar en aplicaciones lubricadas con aceite sin necesidad de retirar el compuesto. Si se utilizan determinados tipos de lubricación con grasa especiales, se sugiere

Algunos tipos de rodamientos incluidos en este catálogo vienen prelubricados con grasa de uso general apropiada para aplicaciones normales. Para lograr un desempeño óptimo, es posible que sea necesario realizar una recarga de grasa con frecuencia. Se debe tener precaución al seleccionar el lubricante, dado que hay algunos que, a menudo, son incompatibles.

Por especificación del cliente, algunos rodamientos se pueden pedir prelubricados con grasas y aceites apropiados.

Cuando reciba su embarque de rodamientos, asegúrese de que no se los retire de su embalaje hasta que no sea el momento de montarlos para evitar su corrosión o contaminación. Los rodamientos se deben almacenar en una atmósfera apropiada para que permanezcan protegidos durante el período estipulado.

Las preguntas respecto a vida en almacenaje o almacenamiento deben dirigirse a su oficina local de ventas.

ADVERTENCIA

Ignorar las siguientes advertencias puede producir riesgos de lesiones graves o incluso la muerte.

Es fundamental adoptar prácticas de manejo y mantenimiento correctas. Siempre siga las instrucciones de instalación y mantenga una lubricación adecuada.

Nunca gire un rodamiento con aire comprimido. Los rodillos pueden salir expulsados violentamente.

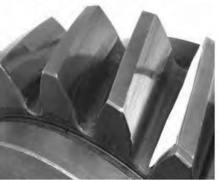
APLICACIONES

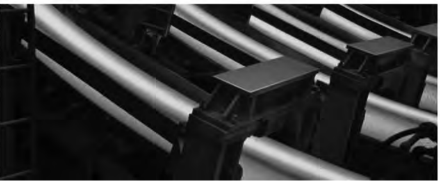
Los rodamientos de alta calidad de Timken se pueden emplear en cualquier aplicación que necesite rodamientos de rodillos esféricos. Entre estas aplicaciones se incluyen:

Cajas de engranajes o cajas reductoras Máquinas de colada Agregados, incluidas las zarandas o cribas vibratorias istemas fijos de bandas transportadoras para servicio pesado Ventiladores industriales











RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS DE TIMKEN®: SELECCIÓN Y DESEMPEÑO SUPERIOR

Su éxito depende del desempeño de su equipo, en especial, cuando se trata de entornos adversos y de cargas radiales elevadas. Para mantener el tiempo productivo al máximo y el tiempo de inactividad al mínimo, recurra a los rodamientos de rodillos esféricos de Timken[®]. Estos rodamientos son la meior opción cuando las condiciones incluyen cargas pesadas, si se presentan dificultades para establecer o mantener la alineación de la caja, o cuando se puede esperar una deflexión del eje.

OFERTA DE PRODUCTOS

Nuestra línea de productos de rodamientos de rodillos esféricos es una de las más amplias de la industria. Los rodamientos de rodillos esféricos de Timken están disponibles en jaulas de acero estampado estilo ventana o jaulas de latón maquinado de precisión, en una gran variedad de tamaños y configuraciones para satisfacer los requisitos de las aplicaciones exigentes.

Puede seleccionar su producto de la gama completa de nuestra serie de rodamientos de rodillos esféricos que se ilustra en la fig. 1. Están disponibles en 10 series de dimensiones que cumplen con las normas ISO y ANSI/ABMA. Nuestra línea de productos comprende varios diseños desarrollados para cumplir con los requisitos de sus aplicaciones. Los tamaños van de 25 mm (0,9842 in) a 1500 mm (59,0551 in) de diámetro interior.

Timken ofrece soportes (también denominados chumaceras o ampuesas) equipados con rodamientos de rodillos esféricos y fabricados con construcción dividida para facilitar el montaje y desmontaje.

Hay disponible una amplia gama de accesorios para satisfacer las necesidades de instalación y desmontaje de un conjunto de rodamiento de la manera más segura y efectiva.

Actualizamos en forma periódica este catálogo. Visite el sitio www.timken.com/catalogs para obtener la versión más reciente del catálogo de rodamientos de rodillos esféricos.

MEJORAS SUPERIORES

Timken ha rediseñado la línea de rodamientos de rodillos esféricos, lo que le permite a usted disponer de más opciones para lidiar con las aplicaciones más exigentes, como aplicaciones de engranajes y máquinas de colada para servicio pesado o complejos sistemas de agregados y bandas transportadoras. Con mayores capacidades de carga y velocidad en comparación con los antiguos rodamientos de rodillos esféricos de Timken, esta nueva generación alcanza niveles más altos de rendimiento y presenta acabados de superficie mejorados y características innovadoras, que han sido diseñadas para reducir las temperaturas de funcionamiento y aumentar las capacidades de carga.

- Los nuevos diseños de jaula, con jaulas ranuradas de acero estampado nitrurado, contribuyen a un mejor purgado de los contaminantes.
- Las geometrías internas optimizadas proporcionan una buena guía de rodillos axiales y una mejor distribución del lubricante.
- La guía circunferencial de rodillos permite un buen contacto hidrodinámico, que contribuye a una mejor interacción entre la jaula y los rodillos.

Como resultado, estas innovaciones aumentan la capacidad en un 18%, lo que prolonga la vida de diseño en un 75% respecto de nuestra oferta anterior de rodamientos de rodillos esféricos.

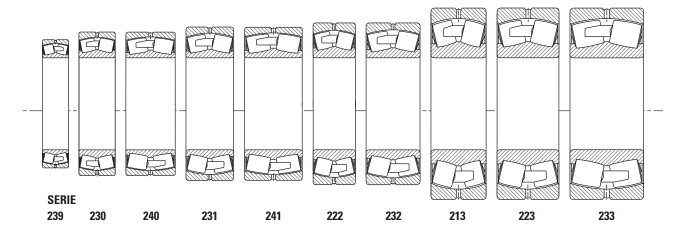


Fig. 1. Serie de rodamientos de rodillos esféricos radiales.

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS DE TIMKEN®: SELECCIÓN Y DESEMPEÑO SUPERIOR – continuación

MENOR TEMPERATURA QUE LOS DE LA COMPETENCIA

Al reducir las temperaturas de funcionamiento, se prolonga la vida útil de los rodamientos y lubricantes. Una disminución de 5 °C en la temperatura de funcionamiento puede prolongar la vida útil de un rodamiento en un 9%. Está comprobado que los rodamientos de rodillos esféricos de Timken funcionan a menor temperatura que los rodamientos del mismo tamaño que fabrican los competidores.

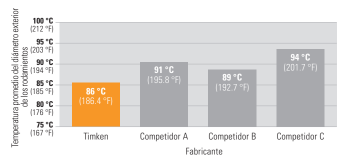


Fig. 2. Comparación de las temperaturas reales promedio del diámetro exterior de los rodamientos: 22322 rodamientos de rodillos esféricos.

CAPACIDADES DE VELOCIDAD TÉRMICA LÍDERES EN LA INDUSTRIA

El diseño de la nueva generación de rodamientos de rodillos esféricos de Timken posiciona al rendimiento del producto entre los líderes de la industria, con un aumento del 17% en la capacidad promedio de velocidad térmica en comparación con los productos anteriores de Timken.

SOLUCIONES DE CALIDAD

Dado que Timken es el único fabricante de rodamientos premium que también produce acero aleado de alta calidad y de alta pureza para rodamientos, conocemos la estrecha relación que existe entre los materiales y el rendimiento de los productos.

Asimismo, cada una de nuestras plantas en todo el mundo respeta rigurosamente el Sistema de Gestión de Calidad de Timken. Por eso, todos los productos de rodamientos cumplen con los mismos estándares elevados de rendimiento, sin importar el lugar en el que se fabrican.

SERVICIO CONFIABLE

Cada uno de los rodamientos de rodillos esféricos de Timken está respaldado por el conocimiento de nuestro equipo de expertos líderes en la industria. Estos expertos ponen al servicio del cliente su pericia en diseño de productos y aplicaciones, y le ofrecen asistencia en ingeniería in situ las 24 horas, los 7 días de la semana para incrementar el tiempo productivo y maximizar el rendimiento de los equipos.

En este catálogo se incluyen rodamientos de rodillos esféricos radiales, soportes (chumaceras o ampuesas) con rodamientos de rodillos esféricos de ancho estándar y accesorios. El catálogo completo de soportes de Timken (Núm. de pedido 10475) se encuentra disponible en www.timken.com/catalogs.

INGENIERÍA

En esta sección de ingeniería, se cubren los siguientes temas:

• Tipos de diseños de rodamientos de rodillos esféricos.

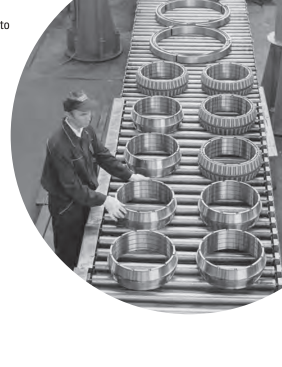
Tipos de diseños de jaulas.

Recomendaciones sobre montaje y procedimiento de ajuste.

Recomendaciones sobre lubricación.

Esta sección de ingeniería no tiene el objetivo de ser una guía completa e integral, solo intenta servir como guía útil en la selección del rodamiento de rodillos esféricos.

Para ver el catálogo de ingeniería completo, visite el sitio www.timken.com/catalogs. Para pedir el catálogo, contáctese con un ingeniero de Timken y solicítele una copia del Manual de ingeniería de Timken, Núm. de pedido 10424.





TIPOS DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS RADIALES Y JAULAS

Los tipos principales de los rodamientos de rodillos esféricos radiales que Timken ofrece son:

- Diámetro exterior ≤400 mm: EJ, EM y EMB.
- Diámetro exterior >400 mm: YM, YMB, YMD e YP.

Los sufijos anteriores corresponden a los diferentes tipos de diseño, según el tamaño y la geometría del rodamiento. Las diferencias principales radican en el tipo de jaula que se utiliza en el montaie. Los rodamientos de rodillos esféricos con un sufijo de caja EJ vienen con una jaula de acero estampado. Los sufijos YM/EM/YMB e YMD se utilizan con diseños de jaula de latón. YP es una jaula con pasador, específica para rodamientos de diámetro grande.

Los nuevos rodamientos rediseñados EJ, EM y EMB de Timken® ofrecen una mayor capacidad de carga, un aumento de las capacidades de velocidad térmica y una disminución de las temperaturas de funcionamiento en comparación con los productos anteriores.

Además de presentar estas mejoras, los diseños de las jaulas varían según los distintos estilos, como se observa a continuación. Consulte la sección de jaulas para obtener más información detallada.

| Estilo | Diseño de jaula |
|----------------------|---|
| EJ | Jaula guiada fabricada en acero, una por hilera. |
| EM/YM | Jaula de latón de una pieza y con |
| EMB/YMB YMD YP | desplazamiento de rodillos. Jaula guiada de una pieza fabricada en latón. Jaula guiada de dos piezas fabricada en latón. Jaula de acero con pasador. |

La mayoría de los rodamientos de rodillos esféricos de Timken se encuentran disponibles con diámetro interior cilíndrico y cónico. Los números de parte de los rodamientos de diámetro interior cónico se designan con el sufijo "K".

Una conicidad de 1:12 es estándar, excepto para las series 240, 241 y 242, cuya conicidad es de 1:30.



Fig. 3. Rodamientos de rodillos esféricos radiales.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES **DISPONIBLES CON LOS RODAMIENTOS** DE RODILLOS ESFÉRICOS DE TIMKEN

Orificios de aceite y ranura de lubricación W33

El anillo externo del rodamiento tiene una ranura de lubricación y tres orificios de aceite en su modelo estándar, y se designa con el sufijo W33. Esto elimina la necesidad de crear un canal en el diámetro interior de la caja para aplicar lubricante al rodamiento. Esta característica de diseño permite que el lubricante circule entre los caminos del rodillo, a través de una vía de lubricación única. El lubricante se mueve lateralmente hacia afuera desde el centro del rodamiento, alcanzando todas las superficies de contacto y bañando el rodamiento. Para realizar pedidos, agregue el sufijo W33 al número de rodamiento (por ejemplo, 22216EMW33).

Rodamientos para aplicaciones vibratorias

Timken ofrece rodamientos de rodillos esféricos diseñados específicamente para aplicaciones vibratorias. Estos rodamientos se designan con el código de modificación W800 y están fabricados con un juego C4. Se debe especificar el código W800 al realizar el pedido. Este diseño incluye:

- Una ranura de lubricación en el anillo externo con tres orificios para facilitar la lubricación del rodamiento.
- Precisión de funcionamiento rigurosa (P5) con puntos altos y bajos marcados en el rodamiento.
- Tolerancias de diámetro interior y exterior reducidas.
- Juego interno radial presente en los dos tercios superiores del rango de juego C4.

Estos rodamientos vienen con diámetro interior cilíndrico o cónico. Hay disponibles otras características opcionales. Consulte la tabla 27 de la página 61 o comuníquese con un ingeniero de Timken.

JAULAS

Las jaulas (también denominadas retenedores de elementos rodantes) cumplen diversos objetivos en el funcionamiento adecuado de un rodamiento con elementos rodantes. Las jaulas separan los elementos rodantes y evitan que estos entren en contacto y se desgasten. También alinean los elementos rodantes del anillo interno para evitar que se deslicen, patinen o sesquen, y facilitar un movimiento de rodadura ideal. Para fines de maneio, las jaulas retienen los elementos rodantes del conjunto de anillo interno para permitir la instalación del rodamiento. En algunos casos, las jaulas también mejoran la circulación del lubricante hacia la superficie de rodadura del rodamiento o las superficies de contacto del reborde.

En las siguientes secciones, se analizan los tipos comunes de jaulas utilizados para cada diseño de rodamiento principal (rodamiento cónico, cilíndrico, esférico y de bolas). También se analiza la geometría de diseño básico, el material y la fabricación para cada tipo de jaula.

JAULAS DE ACERO ESTAMPADO

Los rodamientos rediseñados EJ de Timken® incorporan un diseño exclusivo de jaula de acero estampado.

El diseño EJ incluye dos jaulas independientes, una para cada hilera de rodillos, que se montan en un rodamiento individual. Esta característica sirve para evitar que la jaula se doble cuando el entorno operativo favorece que esto ocurra.

Esta jaula tiene una guía en el anillo interno y funciona por encima de su diámetro primitivo. La superficie de cada jaula está endurecida (nitrurada) para brindar una mejor resistencia al desgaste y mayor solidez a fin de permitir que el rodamiento funcione incluso en el entorno más riguroso. Las ranuras en las caras se diseñaron para mejorar el flujo de lubricación, lo que permite disminuir la temperatura de funcionamiento y prolongar la vida útil del rodamiento.

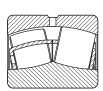


Fig. 4. Rodamientos EJ.



Fig. 5. Jaula EJ.

Fig. 7. Jaula de latón maquinado de una pieza, tipo saliente y con desplazamiento de rodillos.



Fig. 8. Jaula guiada de latón maquinado de una pieza, de tipo saliente.



Fig. 9. Jaula guiada dividida de latón maquinado y tipo saliente.

JAULA DE LATÓN MAQUINADO

Las jaulas de rodamientos EM, EMB, YM, YMB e YMD son de latón maguinado con precisión, como se muestra en las figuras 7 a 9. Su construcción resistente ofrece una ventaja en aplicaciones de mayor exigencia. El diseño abierto de tipo saliente permite que el lubricante llegue a todas las superficies con facilidad, lo que garantiza una amplia lubricación y un rodamiento con menor temperatura.

EM, EMB, YM e YMB son todos diseños de una pieza que se diferencian por los medios de guía dentro del rodamiento. Con los diseños EM e YM, la masa de la jaula es baja, y los rodillos se utilizan como quía; mientras que los diseños de jaula EMB e YMB, por lo general, tienen más masa y guía en el anillo interno.

Las jaulas YMD son similares a las jaulas YMB, salvo que tienen un diseño de dos piezas. Se montan dos jaulas independientes, una para cada hilera de rodillos, en un rodamiento individual. Esto permite que cada hilera de rodillos rote en forma independiente cuando lo requiera la aplicación, y evita que se doblen las salientes de la jaula.

JAULAS CON PASADOR

Los rodamientos de rodillos esféricos de gran diámetro pueden proporcionarse con estas jaulas. Las jaulas con pasador, una para cada hilera de rodillos, se componen de dos anillos y una serie de pasadores que corren a través del centro del elemento rodante. El diseño de las jaulas con pasador permite un mayor complemento de rodillo, lo que ofrece al rodamiento una mejor capacidad de carga. Consulte a su representante de Timken para obtener sugerencias sobre la aplicación de esta jaula.

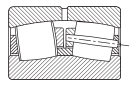
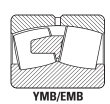


Fig. 10. Jaula con pasador.





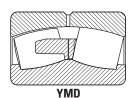


Fig. 6. Jaulas maquinadas.

TOLERANCIAS PARA SISTEMA MÉTRICO RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

Los rodamientos de rodillos esféricos se fabrican conforme a una serie de especificaciones. Cada una de estas tiene clases que definen las tolerancias de las medidas, como diámetro interior, diámetro exterior, ancho y desviación. Los rodamientos de sistema métrico se han fabricado según tolerancias negativas.

La tabla a continuación resume las diferentes especificaciones y clases para los rodamientos de rodillos esféricos y otras líneas de rodamientos de Timken disponibles. En este catálogo, se indican las especificaciones ISO para los rodamientos de rodillos esféricos.

Las tolerancias de límite de dimensiones para el rodamiento de rodillos esféricos se enumeran en las siguientes tablas. Estas tolerancias se proporcionan con el fin de ser utilizadas en la selección de rodamientos para aplicaciones generales, en conjunto con las prácticas de ajuste y montaje que se ofrecen en secciones más adelante.

TABLA 1. ESPECIFICACIONES Y CLASES DE RODAMIENTOS

| Sistema | Especificaciones | pecificaciones Tipo de rodamiento Clase de rodamientos estándar | | | Clase de rodamientos de precisión | | | |
|---------|------------------|---|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--|
| Métrico | ISO/DIN | Todos los tipos de rodamientos | P0 | P6 | P5 | P4 | P2 | |
| | ABMA | Esférico | RBEC 1 | RBEC 3 | RBEC 5 | RBEC 7 | RBEC 9 | |

Los rodamientos de rodillos esféricos radiales estándar de Timken mantienen las tolerancias normales conforme a la norma ISO 492. Las tablas 2 y 3 enumeran las tolerancias críticas para estos tipos de rodamientos. Para las aplicaciones en las que la tolerancia en funcionamiento es crítica, se recomiendan las tolerancias P6 oP5. El término desviación se define como la diferencia entre la medida del anillo individual y la medida nominal. Para las tolerancias en sistema métrico, la medida nominal es una tolerancia de +0 mm (0 in). La desviación es el rango de tolerancia para el parámetro de la lista. La variación se define como la diferencia entre las mediciones más grandes y más pequeñas de un parámetro dado para un anillo individual.

TABLA 2. TOLERANCIAS DEL RODAMIENTO DE RODILLOS ESFÉRICOS, ANILLO INTERNO (SISTEMA MÉTRICO)(1)

| Diámetro del roda | | | esviación netro inte $\Delta_{\sf dmp}$ | | Varia | ición del a V _{BS} | ncho | De | sviación ra K _{ia} | dial | Desviación de la cara con respecto al diámetro interior S _d | Desviación axial S _{ia} | Desviación de anillo y exte Δ _{Bs} y | erno ⁽²⁾ |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Más de | Hasta | P0 | P6 | P5 | P0 | P6 | P5 | P0 | P6 | P5 | P5 | P5 | P0, P6 | P5 |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| 2,5000 0,0984 | 10,000 0,3937 | -0,008 -0,0003 | -0,007 -0,0003 | -0,005 -0,0002 | 0,015 0,0006 | 0,015 0,0006 | 0,005 0,0002 | 0,010 0,0004 | 0,006 0,0002 | 0,004 0,0002 | 0,007 0,0003 | 0,007 0,0003 | - 0,120 -0,0047 | -0,040 -0,0157 |
| 10,000 0,3937 | 18,000 0,7087 | -0,008 -0,0003 | -0,007 -0,0003 | -0,005 -0,0002 | 0,020 0,0008 | 0,020 0,0008 | 0,005 0,0002 | 0,010 0,0004 | 0,007 0,0003 | 0,004 0,0002 | 0,007 0,0003 | 0,007 0,0003 | -0,120 -0,0047 | -0,080 -0,0031 |
| 18,000 0,7087 | 30,000 1,1811 | -0,010 -0,0004 | -0,008 -0,0003 | -0,006 -0,0002 | 0,020 0,0008 | 0,020 0,0008 | 0,005 0,0002 | 0,013 0,0005 | 0,008 0,0003 | 0,004 0,0002 | 0,008 0,0003 | 0,008 0,0003 | -0,120 -0,0047 | -0,120 -0,0047 |
| 30,000 1,1811 | 50,000 1,9685 | -0,012 -0,0005 | -0,010 -0,0004 | -0,008 -0,0003 | 0,020 0,0008 | 0,020 0,0008 | 0,005 0,0002 | 0,015 0,0006 | 0,010 0,0004 | 0,005 0,0002 | 0,008 0,0003 | 0,008 0,0003 | -0,120 -0,0047 | -0,120 -0,0047 |
| 50,000 1,9685 | 80,000 3,1496 | -0,015 -0,0006 | -0,012 -0,0005 | -0,009 -0,0004 | 0,025 0,0010 | 0,025 0,0010 | 0,006 0,0002 | 0,020 0,0008 | 0,010 0,0004 | 0,005 0,0002 | 0,008 0,0003 | 0,008 0,0003 | -0,150 -0,0059 | -0,150 -0,0059 |
| 80,000 3,1496 | 120,000 4,7244 | -0,020 -0,0008 | -0,015 -0,0006 | -0,010 -0,0004 | 0,025 0,0010 | 0,025 0,0010 | 0,007 0,0003 | 0,025 0,0010 | 0,013 0,0005 | 0,006 0,0002 | 0,009 0,0004 | 0,009 0,0004 | -0,200 -0,0079 | -0,200 -0,0079 |
| 120,000 4,7244 | 150,000 5,9055 | -0,025 -0,0010 | -0,018 -0,0007 | -0,013 -0,0005 | 0,030 0,0012 | 0,030 0,0012 | 0,008 0,0003 | 0,030 0,0012 | 0,018 0,0007 | 0,008 0,0003 | 0,010 0,0004 | 0,010 0,0004 | -0,250 -0,0098 | -0,250 -0,0098 |
| 150,000 5,9055 | 180,000 7,0866 | -0,025 -0,0010 | -0,018 -0,0007 | -0,013 -0,0005 | 0,030 0,0012 | 0,030 0,0012 | 0,008 0,0003 | 0,030 0,0012 | 0,018 0,0007 | 0,008 0,0003 | 0,010 0,0004 | 0,010 0,0004 | -0,250 -0,0098 | -0,250 -0,0098 |
| 180,000 7,0866 | 250,000 9,8425 | -0,030 -0,0012 | -0,022 -0,0009 | -0,015 -0,0006 | 0,030 0,0012 | 0,030 0,0012 | 0,010 0,0004 | 0,040 0,0016 | 0,020 0,0008 | 0,010 0,0004 | 0,011 0,0004 | 0,013 0,0005 | -0,300 -0,0018 | -0,300 -0,0018 |
| 250,000 9,8425 | 315,000 12,4016 | -0,035 -0,0014 | -0,025 -0,0010 | -0,018 -0,0007 | 0,035 0,0014 | 0,035 0,0014 | 0,013 0,0005 | 0,050 0,0020 | 0,025 0,0010 | 0,013 0,0005 | 0,013 0,0005 | 0,015 0,0006 | -0,350 -0,0138 | -0,350 -0,0138 |
| 315,000 12,4016 | 400,000 15,7480 | -0,040 -0,0016 | -0,030 -0,0012 | -0,023 -0,0009 | 0,040 0,0016 | 0,040 0,0016 | 0,015 0,0006 | 0,060 0,0024 | 0,030 0,0012 | 0,015 0,0006 | 0,015 0,0006 | 0,020 0,0008 | -0,400 -0,0157 | -0,400 -0,0157 |
| 400,000 15,7480 | 500,000 19,6850 | -0,045 -0,0018 | -0,035 -0,0014 | - - | 0,050 0,0020 | 0,045 0,0018 | - - | 0,065 0,0026 | 0,035 0,0014 | | _ _ | _ _ | -0,450 -0,0177 | |
| 500,000 19,6850 | 630,000 24,8031 | -0,050 -0,0020 | -0,040 -0,0016 | - - | 0,060 0,0024 | 0,050 0,0020 | - - | 0,070 0,0028 | 0,040 0,0016 | | _ _ | | - 0,500 -0,0197 | _ _ _ |
| 630,000 24,8031 | 800,000 31,4961 | -0,075 -0,0030 | - - | - - | 0,070 0,0028 | - - | - - | 0,080 0,0031 | _ _ | _ _ | _ _ | _ _ | -0,750 -0,0295 | _ _ _ |

⁽¹⁾Las definiciones de los símbolos se encuentran en las páginas 32 y 33 del Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

TABLA 3. TOLERANCIAS DEL RODAMIENTO DE RODILLOS ESFÉRICOS, ANILLO EXTERNO (SISTEMA MÉTRICO)(1)

| D.E. del ro | damiento | Des | viación del [Δ _{Dmp} |).E. ⁽²⁾ | | del ancho / _{cs} | Des | sviación radi K _{ea} | al | Desviación axial S _{ea} | Desviación del D.E. con respecto a la cara S _D |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| Más de | Incluye | P0 | P6 | P5 | P0 | P6 | P0 | P6 | P5 | P5 | P5 |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| 0,000 0,0000 | 18,000 0,7087 | -0,008 -0,0003 | -0,007 -0,0003 | -0,005 -0,0002 | 0,015 0,0006 | 0,005 0,0002 | 0,015 0,0006 | 0,008 0,0003 | 0,005 0,0002 | 0,008 0,0003 | 0,008 0,0003 |
| 18,000 0,7087 | 30,000 1,1811 | -0,009 -0,0004 | -0,008 -0,0003 | -0,006 -0,00024 | 0,020 0,0008 | 0,005 0,0002 | 0,015 0,0006 | 0,009 0,0004 | 0,006 0,00024 | 0,008 0,0003 | 0,008 0,0003 |
| 30,000 1,1811 | 50,000 1,9685 | -0,011 -0,0004 | -0,009 -0,0004 | -0,007 -0,0003 | 0,020 0,0008 | 0,005 0,0002 | 0,020 0,0008 | 0,010 0,0004 | 0,007 0,0003 | 0,008 0,0003 | 0,008 0,0003 |
| 50,000 1,9685 | 80,000 3,1496 | -0,013 -0,0005 | -0,011 -0,0004 | -0,009 -0,0004 | 0,025 0,0010 | 0,006 0,00024 | 0,025 0,0010 | 0,013 0,0005 | 0,008 0,0003 | 0,010 0,0004 | 0,008 0,0003 |
| 80,000 3,1496 | 120,000 4,7244 | -0,015 -0,0006 | -0,013 -0,0005 | -0,010 -0,0004 | 0,025 0,0010 | 0,008 0,0003 | 0,035 0,0014 | 0,018 0,0007 | 0,010 0,0004 | 0,011 0,0004 | 0,009 0,0004 |
| 120,000 4,7244 | 150,000 5,9055 | -0,018 -0,0007 | -0,015 -0,0006 | -0,011 -0,0004 | 0,030 0,0012 | 0,008 0,0003 | 0,040 0,0016 | 0,020 0,0008 | 0,011 0,0004 | 0,013 0,0005 | 0,010 0,0004 |
| 150,000 5,9055 | 180,000 7,0866 | -0,025 -0,0010 | -0,018 -0,0007 | -0,013 -0,0005 | 0,030 0,0012 | 0,008 0,0003 | 0,045 0,0018 | 0,023 0,0009 | 0,013 0,0005 | 0,014 0,0006 | 0,010 0,0004 |
| 180,000 7,0866 | 250,000 9,8425 | -0,030 -0,0012 | -0,020 -0,0008 | -0,015 -0,0006 | 0,030 0,0012 | 0,010 0,0004 | 0,050 0,0020 | 0,025 0,0010 | 0,015 0,0006 | 0,015 0,0006 | 0,011 0,0004 |
| 250,000 9,8425 | 315,000 12,4016 | -0,035 -0,0014 | -0,025 -0,0010 | -0,018 -0,0007 | 0,035 0,0014 | 0,011 0,0004 | 0,060 0,0024 | 0,030 0,0012 | 0,018 0,0007 | 0,018 0,0007 | 0,013 0,0005 |
| 315,000 12,4016 | 400,000 15,7480 | - 0,040 -0,0016 | -0,028 -0,0011 | -0,020 -0,0008 | 0,040 0,0016 | 0,013 0,0005 | 0,070 0,0028 | 0,035 0,0014 | 0,020 0,0008 | 0,020 0,0008 | 0,013 0,0005 |
| 400,000 15,7480 | 500,000 19,6850 | -0,045 -0,0018 | -0,033 -0,0013 | -0,023 -0,0009 | 0,045 0,0018 | 0,015 0,0006 | 0,080 0,0031 | 0,040 0,0016 | 0,023 0,0009 | 0,023 0,0009 | 0,015 0,0006 |
| 500,000 19,6850 | 630,000 24,8031 | -0,050 -0,0020 | -0,038 -0,0015 | -0,028 -0,0011 | 0,050 0,0020 | 0,018 0,0007 | 0,100 0,0039 | 0,050 0,0020 | 0,025 0,0010 | 0,025 0,0010 | 0,018 0,0007 |
| 630,000 24,8031 | 800,000 31,4961 | -0,075 -0,0030 | -0,045 -0,0018 | -0,035 -0,0014 | - - | 0,020 0,0008 | 0,120 0,0047 | 0,060 0,0024 | 0,030 0,0012 | 0,030 0,0012 | 0,020 0,0008 |
| 800,000 31,4961 | 1000,000 39,3701 | -0,100 -0,0040 | -0,060 -0,0024 | - - | - - | – – | 0,140 0,0055 | 0,075 0,0030 | _ _ | _ _ | - - |
| 1000,000 39,3701 | 1250,000 49,2126 | -0,125 -0,0050 | <u>-</u> | _ _ | <u>-</u> - | - - | 0,160 0,0063 | _ _ | <u>-</u> | _ _ | _ _ |

⁽¹⁾Las definiciones de los símbolos se encuentran en las páginas 32 y 33 del Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

MONTAJE, AJUSTE, REGULACIÓN E INSTALACIÓN DEL RODAMIENTO DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE

Los rodamientos de rodillos esféricos se pueden montar de manera individual, pero la mayoría de las veces se montan en combinación con otro rodamiento de rodillos esféricos o un rodamiento de rodillos cilíndricos.

Por lo general, en el caso de los rodamientos de rodillos esféricos, un rodamiento se fija axialmente y el otro se monta con ajustes holgados y espacio axial. Esto permite el movimiento o flotación para adaptarse a condiciones ambientales como incrementos térmicos desiguales entre el eje y la caja o alojamiento.

La fig. 11 muestra una aplicación de reductores típica con dos rodamientos de rodillos esféricos, en la que un rodamiento está libre para flotar y el otro está fijo axialmente.

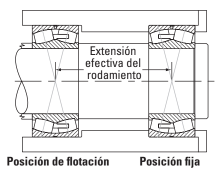


Fig. 11. Montaje directo del rodamiento de rodillos esféricos.

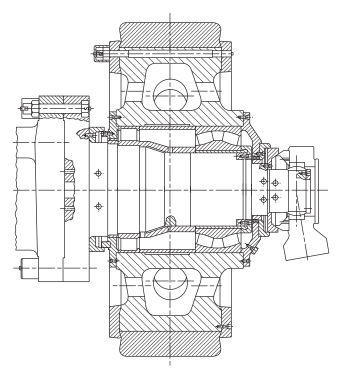


Fig. 12. Ensamble pulverizador de ruedas.

La fig. 12 muestra un conjunto pulverizador de ruedas que tiene un rodamiento de rodillos esféricos de dos hileras montado en combinación con un rodamiento de rodillos cilíndricos. En esta aplicación, el rodamiento de rodillos cilíndricos le permite al eje flotar en relación con la caja o alojamiento.

PRACTICAS DE AJUSTE

Las tablas 6 a 12 de las páginas 25 a 41 enumeran las prácticas de ajuste recomendadas para los rodamientos de rodillos esféricos. Las tablas presuponen:

- Que el rodamiento es de precisión normal.
- Que la caja es de acero o hierro fundido y de paredes gruesas.
- Que el eje es macizo y de acero.
- Que los asientos de los rodamientos están rectificados o torneados con precisión según un acabado de aproximadamente 1,6 Ra.

Los símbolos de los ajustes sugeridos están de acuerdo con la norma ISO 286. Para obtener ayuda con las prácticas de ajuste recomendadas, contáctese con un ingeniero de Timken.

Como pauta general, los anillos internos giratorios deben colocarse con un ajuste de interferencia. Los ajustes holgados pueden hacer que los anillos internos deformen, giren y desgasten el eje y el borde de apoyo. Luego, este desgaste puede ocasionar una holgura excesiva del rodamiento y, posiblemente, daños en el eje y el rodamiento. Además, las partículas metálicas abrasivas originadas por la deformación o el giro pueden ingresar en el rodamiento y producir daños y vibraciones.

La práctica de ajuste del anillo interno fijo depende de la carga de la aplicación. Para seleccionar el ajuste de eje sugerido en las tablas, se deben utilizar las condiciones de carga y las medidas externas del rodamiento.

De la misma manera, las aplicaciones con anillos externos giratorios deben usar un ajuste de interferencia entre el anillo externo y la caja.

Los anillos externos fijos generalmente están montados con ajustes holgados para posibilitar su montaje y desmontaje. El ajuste holgado también permite el movimiento axial cuando un rodamiento esférico se monta en la posición de flotación.

Para las cajas de paredes delgadas, las de aleaciones livianas o los ejes huecos se deben usar ajustes de prensa más ceñidos que los necesarios para las cajas de paredes gruesas, las de acero, las de hierro fundido o los ejes macizos. También se requieren ajustes más apretados cuando se monta el rodamiento sobre superficies relativamente toscas o sin pulir.

△ ADVERTENCIA

Ignorar las siguientes advertencias puede producir riesgos de lesiones graves o incluso la muerte.

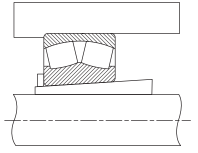
Es fundamental adoptar prácticas de manejo y mantenimiento correctas. Siempre siga las instrucciones de instalación y mantenga una lubricación adecuada.

Nunca gire un rodamiento con aire comprimido. Los rodillos pueden salir expulsados violentamente.

DISEÑOS DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO

Por lo general, se seleccionan rodamientos de diámetro interior cónico para simplificar el montaje y desmontaje del eje. Como el rodamiento de rodillos esféricos no es separable, se puede usar un manguito adaptador con diámetro interior cilíndrico o diámetro exterior cónico para simplificar el montaje. Un rodamiento de rodillos con diámetro interior cónico también se puede montar directamente sobre un eje cónico.

Fig. 13. Rodamiento de rodillos esféricos montado con un manguito adaptador.



Los rodamientos con un diámetro interior cónico, por lo general, requieren un ajuste más ceñido en el eje que los rodamientos con un diámetro interior cilíndrico. Generalmente se utiliza una tuerca de fijación para colocar el anillo interno en un manguito de eje cónico. Luego la tuerca se fija en su posición con una arandela de retención o placa de sujeción. Timken ofrece una amplia gama de accesorios para facilitar el montaje de los rodamientos de rodillos esféricos con diámetro interior cónico (consulte la página 21). A fin de obtener una aproximación de pérdida de juego para el desplazamiento axial, se puede utilizar una pérdida radial aproximada de 85%. Eso significa que la pérdida de juego radial por desplazamiento axial es de unos 71 µm/mm para un diámetro interior cónico de 1:12 y de unos 28 µm/mm para un diámetro interior cónico de 1:30. La tabla 5 de la página 20 ofrece una relación directa entre la reducción del juego interno radial (RIC, por sus siglas en inglés) sugerida debido a la instalación y el correspondiente desplazamiento axial del anillo interno.

REGULACIÓN

Para obtener el juego operativo apropiado, se deben tener en cuenta los efectos que las prácticas de ajuste y los gradientes térmicos tienen dentro del rodamiento.

PRÁCTICAS DE AJUSTE

- El aiuste de interferencia entre el anillo interno y un eie de acero macizo reducirá el juego radial dentro del rodamiento en aproximadamente un 85% del ajuste.
- Los ajustes de interferencia entre el anillo externo y la caja de acero o hierro fundido reducirán el juego radial en aproximadamente un 60%.
- Los rodamientos de rodillos esféricos con diámetro interior cónico requieren un aiuste de interferencia ligeramente mayor en el eje que los rodamientos con diámetro interior cilíndrico. Es fundamental seleccionar el RIC que deje margen para esta reducción.

GRADIENTES TÉRMICOS

- Los gradientes térmicos dentro del rodamiento son primariamente una función de la velocidad de rotación del rodamiento. A medida que la velocidad aumenta, los gradientes térmicos se incrementan, se produce un aumento térmico y se reduce el juego radial.
- Como regla general, el juego radial debe incrementarse para velocidades que superan el 70% de la capacidad de velocidad.

Si necesita ayuda para seleccionar el juego interno radial correcto para su aplicación, consulte a un ingeniero de Timken.

En las tablas 4 y 5 se enumeran las tolerancias respecto al juego interno radial para los rodamientos de rodillos esféricos.

Los rodamientos de rodillos esféricos se piden con un valor de juego interno radial estándar o no estándar específico. Los juegos internos radiales estándar se designan como C2, C0 (normal), C3, C4 o C5 y cumplen con la norma ISO 5753. C2 representa el juego mínimo y C5, el máximo. Los valores no normalizados también están disponibles por pedido expreso especial.

El juego requerido para una aplicación dada depende de la precisión operativa deseada, la velocidad de rotación del rodamiento y la práctica de ajuste utilizada. La mayoría de las aplicaciones utilizan un juego normal o un juego C3. Por lo general, un juego más grande reduce la zona de carga operativa del rodamiento, aumenta la carga máxima de los rodillos y reduce la vida útil esperada del rodamiento. No obstante, un rodamiento de rodillos esféricos que ha sido puesto en condición de precarga puede sufrir un daño prematuro provocado por la generación excesiva de calor y/o la fatiga del material. Como pauta general, los rodamientos de rodillos esféricos no deben operar precargados.

TABLA 4. LÍMITES DEL JUEGO INTERNO RADIAL. RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS. DIÁMETRO INTERIOR CILÍNDRICO

| | | | | Diámetro inte | rior cilíndrico | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | metro interior (Nominal) | | | mal O | С | 4 | | | l RIC sugerida instalación | RIC sugerido posterior a |
| | (INOIIIIIai) | | Mín. | Máx. | Mín. | Máx. | | uebiuo a ia | IIIStalacion | la instalación |
| Más d | e Incluye | Mín. | C2 Máx. | Mín. | 3 Máx. | Mín. | C5 Máx. | Mín. | Máx. | Mín. |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in 20 | in 30 | in 0,015 | in 0,025 | in 0,04 | in 0,055 | in 0,075 | in 0,095 | in 0,015 | in 0,02 | in 0,015 |
| 0,9449 | | 0,0006 | 0,023 | 0,0016 | 0,0022 | 0,003 | 0,0037 | 0,006 | 0,0008 | 0,0006 |
| 30 1,1811 | 40 1,5748 | 0,015 0,0006 | 0,03 0,0012 | 0,045 0,0018 | 0,06 0,0024 | 0,08 0,0031 | 1 0,0039 | 0,02 0,0008 | 0,025 0,001 | 0,015 0,0006 |
| 40 | 50 | 0,02 | 0,035 | 0,055 | 0,075 | 0,1 | 0,125 | 0,025 | 0,03 | 0,02 |
| 1,5748 50 | 65 | 0,0008 0,02 | 0,0014 0,04 | 0,0022 0,065 | 0,003 0,09 | 0,0039 0,12 | 0,0049 0,15 | 0,001 0,03 | 0,0012 0,038 | 0,0008 0,025 |
| 1,9685 65 | 5 2,5591 80 | 0,0008 0,03 | 0,0016 0,05 | 0,0026 0,08 | 0,0035 0,11 | 0,0047 0,145 | 0,0059 0,18 | 0,0012 0,038 | 0,0015 0,051 | 0,001 0,025 |
| 2,5591 | 3,1496 | 0,0012 | 0,002 | 0,0031 | 0,0043 | 0,0057 | 0,0071 | 0,0015 | 0,002 | 0,001 |
| 80 3,1496 | 100 3,9370 | 0,035 0,0014 | 0,06 0,0024 | 0,1 0,0039 | 0,135 0,0053 | 0,18 0,0071 | 0,225 0,0089 | 0,046 0,0018 | 0,064 0,0025 | 0,036 0,0014 |
| 100 3,9370 | 120) 4,7244 | 0,04 0,0016 | 0,075 0,003 | 0,12 0,0047 | 0,16 0,0063 | 0,21 0,0083 | 0,26 0,0102 | 0,051 0,002 | 0,071 0,0028 | 0,051 0,002 |
| 120 4,7244 | 140 | 0,05 0,002 | 0,095 0,0037 | 0,145 0,0057 | 0,19 0,0075 | 0,24 0,0094 | 0,3 0,0118 | 0,064 0,0025 | 0,089 0,0035 | 0,056 0,0022 |
| 140 5,5118 | 160 | 0,06 0,0024 | 0,11 0,0043 | 0,17 0,0067 | 0,22 0,0087 | 0,28 0,011 | 0,35 0,0138 | 0,076 0,003 | 0,102 0,004 | 0,056 0,0022 |
| 160 6,2992 | 180 | 0,065 0,0026 | 0,0043 0,12 0,0047 | 0,18 0,0071 | 0,24 0,0094 | 0,31 0,0122 | 0,39 0,0154 | 0,076 0,003 | 0,114 0,0045 | 0,061 0,0024 |
| 180 | 200 | 0,07 | 0,13 | 0,2 | 0,26 | 0,34 | 0,43 | 0,089 | 0,127 | 0,071 |
| 7,0866 200 | 225 | 0,0028 0,08 | 0,0051 0,14 | 0,0079 0,22 | 0,0102 0,29 | 0,0134 0,38 | 0,0169 0,47 | 0,0035 0,102 | 0,005 0,14 | 0,0028 0,076 |
| 7,8740 225 | 250 | 0,0031 0,09 | 0,0055 0,15 | 0,0087 0,24 | 0,0114 0,32 | 0,015 0,42 | 0,0185 0,52 | 0,004 0,114 | 0,0055 0,152 | 0,003 0,089 |
| 8,8582 250 | 9,8425 280 | 0,0035 0,1 | 0,0059 0,17 | 0,0094 0,26 | 0,0126 0,35 | 0,0165 0,46 | 0,0205 0,57 | 0,0045 0,114 | 0,006 0,165 | 0,0035 0,102 |
| 9,8425 280 | 315 | 0,0039 0,11 | 0,0067 0,19 | 0,0102 0,28 | 0,0138 0,37 | 0,0181 0,5 | 0,0224 0,63 | 0,0045 0,127 | 0,0065 0,178 | 0,004 0,102 |
| 11,023 | 6 12,4016 | 0,0043 | 0,0075 | 0,011 | 0,0146 | 0,0197 | 0,0248 | 0,005 | 0,007 | 0,004 |
| 315 12,401 | • | 0,12 0,0047 | 0,2 0,0079 | 0,31 0,0122 | 0,41 0,0161 | 0,55 0,0217 | 0,69 0,0272 | 0,14 0,0055 | 0,19 0,0075 | 0,114 0,0045 |
| 355 13,976 | 400 4 15,7480 | 0,13 0,0051 | 0,22 0,0087 | 0,34 0,0134 | 0,45 0,0177 | 0,6 0,0236 | 0,75 0,0295 | 0,152 0,006 | 0,203 0,008 | 0,127 0,005 |
| 400 15,748 | 450 0 17,7165 | 0,14 0,0055 | 0,24 0,0094 | 0,37 0,0146 | 0,5 0,0197 | 0,66 0,026 | 0,82 0,0323 | 0,165 0,0065 | 0,216 0,0085 | 0,152 0,006 |
| 450 17,716 | 500 5 19,6850 | 0,14 0,0055 | 0,26 0,0102 | 0,41 0,0161 | 0,55 0,0217 | 0,72 0,0283 | 0,9 0,0354 | 0,178 0,007 | 0,229 0,009 | 0,165 0,0065 |
| 500 19,685 | 560 0 22,0472 | 0,15 0,0059 | 0,28 0,011 | 0,44 0,0173 | 0,6 0,0236 | 0,78 0,0307 | 1 0,0394 | 0,203 0,008 | 0,254 0,01 | 0,178 0,007 |
| 560 22,047 | 630 2 24,8031 | 0,17 0,0067 | 0,31 0,0122 | 0,48 0,0189 | 0,65 0,0256 | 0,85 0,0335 | 1,1 0,0433 | 0,229 0,009 | 0,279 0,011 | 0,203 0,008 |
| 630 24,803 | 710 | 0,19 0,0075 | 0,35 0,0138 | 0,53 0,0209 | 0,7 0,0276 | 0,92 0,0362 | 1,19 0,0469 | 0,254 0,01 | 0,305 0,012 | 0,203 0,008 |
| 710 27,952 | 800 | 0,21 0,0083 | 0,39 0,0154 | 0,58 0,0228 | 0,77 0,0303 | 1,01 0,0398 | 1,3 0,0512 | 0,279 0,011 | 0,356 0,014 | 0,229 0,009 |
| 800 31,496 | 900 | 0,23 0,0091 | 0,43 0,0169 | 0,65 0,0256 | 0,86 0,0339 | 1,12 0,0441 | 1,44 0,0567 | 0,305 0,012 | 0,381 0,015 | 0,252 0,01 |
| 900 35,433 | 1000 | 0,26 0,0102 | 0,48 0,0189 | 0,71 0,028 | 0,93 0,0366 | 1,22 0,048 | 1,57 0,0618 | 0,356 0,014 | 0,432 0,017 | 0,279 0,011 |

TABLA 5. LÍMITES DEL JUEGO INTERNO RADIAL. RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS. DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO

| | | | |)iámetro int | terior cónic | 0 | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | o interior ninal) | | C | mal O | | 4 | | sugerid | ón del RIC a debido talación | | miento axi educir el RI | | | RIC sugerido posterior a la instalación ⁽¹⁾ |
| | | | Mín. 22 | Máx. | Mín. C3 | Máx. | C5 | a la lils | taracion | | | | | ia ilistalacioni |
| Más de | Incluye | Mín. | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| 20 | 30 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,055 | 0,075 | 0,095 | 0,015 | 0,02 | 0,30 | 0,23 | _ | - | 0,015 |
| 0,9449 | 1,1811 | 0,0008 | 0,0012 | 0,0016 | 0,0022 | 0,003 | 0,0037 | 0,0006 | 0,0008 | 0,0118 | 0,0091 | - | | 0,0006 |
| 30 1,1811 | 40 1,5748 | 0,025 0,001 | 0,035 0,0014 | 0,05 0,002 | 0,065 0,0026 | 0,085 0,0033 | 0,105 0,0041 | 0,02 0,0008 | 0,025 0,001 | 0,38 0,0150 | 0,30 0,0118 | _ | _ | 0,015 0,0006 |
| 40 1,5748 | 50 1,9685 | 0,03 0,0012 | 0,045 0,0018 | 0,06 0,0024 | 0,08 0,0031 | 0,1 0,0039 | 0,13 0,0051 | 0,025 0,001 | 0,03 0,0012 | 0,46 0,0181 | 0,38 0,0150 | <u>-</u> - | - | 0,02 0,0008 |
| 50 1,9685 | 65 2,5591 | 0,04 0,0016 | 0,055 0,0022 | 0,075 0,003 | 0,095 0,0037 | 0,12 0,0047 | 0,16 0,0063 | 0,03 0,0012 | 0,038 0,0015 | 0,56 0,0220 | 0,46 0,0181 | <u>-</u> - | - | 0,025 0,001 |
| 65 2,5591 | 80 3,1496 | 0,05 0,002 | 0,07 0,0028 | 0,095 0,0037 | 0,12 0,0047 | 0,15 0,0059 | 0,2 0,0079 | 0,038 0,0015 | 0,051 0,002 | 0,76 0,0299 | 0,56 0,0220 | <u>-</u> - | - | 0,025 0,001 |
| 80 | 100 | 0,055 | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,18 | 0,23 | 0,046 | 0,064 | 0,97 | 0,68 | - | _ | 0,036 |
| 3,1496 100 | 3,9370 120 | 0,0022 0,065 | 0,003 0,1 | 0,0043 0,135 | 0,0055 0,17 | 0,0071 0,22 | 0,0091 0,28 | 0,0018 0,051 | 0,0025 0,071 | 0,0382 1,07 | 0,0268 0,76 | 2,54 | 1,90 | 0,0014 0,051 |
| 3,9370 | 4,7244 | 0,0026 | 0,0039 | 0,0053 | 0,0067 | 0,0087 | 0,011 | 0,002 | 0,0028 | 0,0421 | 0,0299 | 0,1000 | 0,0748 | 0,002 |
| 120 4,7244 | 140 5,5118 | 0,08 0,0031 | 0,12 0,0047 | 0,16 0,0063 | 0,2 0,0079 | 0,26 0,0102 | 0,33 0,013 | 0,064 0,0025 | 0,089 0,0035 | 1,27 0,0500 | 0,89 0,0350 | 3,05 0,1201 | 2,29 0,0902 | 0,056 0,0022 |
| 140 5,5118 | 160 6,2992 | 0,09 0,0035 | 0,13 0,0051 | 0,18 0,0071 | 0,23 0,0091 | 0,3 0,0118 | 0,38 0,015 | 0,076 0,003 | 0,102 0,004 | 1,52 0,0598 | 1,14 0,0449 | 3,43 0,1350 | 2,67 0,1051 | 0,056 0,0022 |
| 160 6,2992 | 180 7,0866 | 0,1 0,0039 | 0,14 0,0055 | 0,2 0,0079 | 0,26 0,0102 | 0,34 0,0134 | 0,43 0,0169 | 0,076 0,003 | 0,114 0,0045 | 1,65 0,0650 | 1,14 0,0449 | 4,06 0,1598 | 2,67 0,1051 | 0,061 0,0024 |
| 180 7,0866 | 200 7,8740 | 0,11 0,0043 | 0,16 0,0063 | 0,22 0,0087 | 0,29 0,0114 | 0,37 0,0146 | 0,47 0,0185 | 0,089 0,0035 | 0,127 0,005 | 1,90 0,0748 | 1,40 0,0551 | 4,45 0,1752 | 3,05 0,1201 | 0,071 0,0028 |
| 200 7,8740 | 225 8,8582 | 0,12 0,0047 | 0,18 0,0071 | 0,25 0,0098 | 0,32 0,0126 | 0,41 0,0161 | 0,52 0,0205 | 0,102 0,004 | 0,14 0,0055 | 2,03 0,0799 | 1,52 0,0598 | 4,83 0,1902 | 3,56 0,1402 | 0,076 0,003 |
| 225 8,8582 | 250 9,8425 | 0,14 0,0055 | 0,2 0,0079 | 0,27 0,0106 | 0,35 0,0138 | 0,45 0,0177 | 0,57 0,0224 | 0,114 0,0045 | 0,152 0,006 | 2,29 0,0902 | 1,78 0,0701 | 5,33 0,2098 | 4,06 0,1598 | 0,089 0,0035 |
| 250 9,8425 | 280 11,0236 | 0,15 0,0059 | 0,22 0,0087 | 0,3 0,0118 | 0,39 0,0154 | 0,49 0,0193 | 0,62 0,0244 | 0,114 0,0045 | 0,165 0,0065 | 2,54 0,1000 | 1,78 0,0701 | 5,84 0,2299 | 4,06 0,1598 | 0,102 0,004 |
| 280 11,0236 | 315 12,4016 | 0,17 0,0067 | 0,24 0,0094 | 0,33 0,013 | 0,43 0,0169 | 0,54 0,0213 | 0,68 0,0268 | 0,127 0,005 | 0,178 0,007 | 2,67 0,1051 | 1,90 0,0748 | 6,22 0,2449 | 4,45 0,1752 | 0,102 0,004 |
| 315 12,4016 | 355 13,9764 | 0,19 0,0075 | 0,27 0,0106 | 0,36 0,0142 | 0,47 0,0185 | 0,59 0,0232 | 0,74 0,0291 | 0,14 0,0055 | 0,19 0,0075 | 2,79 0,1098 | 2,03 0,0799 | 6,60 0,2598 | 4,83 0,1902 | 0,114 0,0045 |
| 355 13,9764 | 400 15,7480 | 0,21 0,0083 | 0,3 0,0118 | 0,4 0,0157 | 0,52 0,0205 | 0,65 0,0256 | 0,82 0,0323 | 0,152 0,006 | 0,203 0,008 | 3,05 0,1201 | 2,29 0,0902 | 7,11 0,2799 | 5,33 0,2098 | 0,127 0,005 |
| 400 15,7480 | 450 17,7165 | 0,23 0,0091 | 0,33 0,013 | 0,44 0,0173 | 0,57 0,0224 | 0,72 0,0283 | 0,91 0,0358 | 0,165 0,0065 | 0,216 0,0085 | 3,3 0,1299 | 2,54 0,1000 | 7,62 0,3000 | 5,84 0,2299 | 0,152 0,006 |
| 450 17,7165 | 500 19,6850 | 0,26 0,0102 | 0,37 0,0146 | 0,49 0,0193 | 0,63 0,0248 | 0,79 0,0311 | 1 0,0394 | 0,178 0,007 | 0,229 0,009 | 3,43 0,1350 | 2,67 0,1051 | 8,00 0,3150 | 6,22 0,2449 | 0,165 0,0065 |
| 500 19,6850 | 560 22,0472 | 0,29 0,0114 | 0,41 0,0161 | 0,54 0,0213 | 0,68 0,0268 | 0,87 0,0343 | 1,1 0,0433 | 0,203 0,008 | 0,254 0,01 | 3,81 0,1500 | 3,05 0,1201 | 8,89 0,3500 | 7,11 0,2799 | 0,178 0,007 |
| 560 | 630 | 0,32 | 0,46 | 0,6 | 0,76 | 0,98 | 1,23 | 0,229 | 0,279 | 4,19 | 3,43 | 9,78 | 8,00 | 0,203 |
| 22,0472 630 | 24,8031 710 | 0,0126 0,35 | 0,0181 0,51 | 0,0236 0,67 | 0,0299 0,85 | 0,0386 1,09 | 0,0484 1,36 | 0,009 0,254 | 0,011 0,305 | 0,1650 4,57 | 0,1350 3,81 | 0,3850 10,67 | 0,3150 8,89 | 0,008 0,203 |
| 24,8031 | 27,9528 | 0,0138 | 0,0201 | 0,0264 | 0,0335 | 0,0429 | 0,0535 | 0,234 | 0,012 | 0,1799 | 0,1500 | 0,4201 | 0,3500 | 0,203 |
| 710 27,9528 | 800 31,4961 | 0,39 0,0154 | 0,57 0,0224 | 0,75 0,0295 | 0,96 0,0378 | 1,22 0,048 | 1,5 0,0591 | 0,279 0,011 | 0,356 0,014 | 5,33 0,2098 | 4,19 0,1650 | 12,45 0,4902 | 9,78 0,3850 | 0,229 0,009 |
| 800 31,4961 | 900 35,4331 | 0,44 0,0173 | 0,64 0,0252 | 0,84 0,0331 | 1,07 0,0421 | 1,37 0,0539 | 1,69 0,0665 | 0,305 0,012 | 0,381 0,015 | 5,72 0,2252 | 4,57 0,1799 | 13,33 0,5248 | 10,67 0,4201 | 0,252 0,01 |
| 900 35,4331 | 1000 39,3701 | 0,49 0,0193 | 0,71 0,028 | 0,93 0,0366 | 1,19 0,0469 | 1,52 0,0598 | 1,86 0,0732 | 0,356 0,014 | 0,432 0,017 | 6,48 0,2551 | 5,33 0,2100 | 15,11 0,5949 | 12,45 0,4902 | 0,279 0,011 |

Nota: Los valores de desplazamiento axial se aplican a los ejes de acero macizo o a los ejes de acero hueco con diámetro interior menor que la mitad del diámetro del eje. Para los ejes fabricados con otros materiales que no sean acero, o ejes de paredes finas, consulte a un ingeniero de Timken.

⁽¹⁾Este desplazamiento es válido para el montaje de rodamientos con diámetro interior cónico y se mide desde el ajuste entre líneas del diámetro interior del rodamiento hasta el eje cónico. [2] Conicidad 1:12 que se utiliza para las series 222, 223, 230, 231, 232, 233 y 239, Conicidad 1:30 que se utiliza para las series 240, 241 y 242, Para el montaje de manguito, multiplique los valores de desplazamiento axial por 1,1 para conicidad 1:12 o por 1,05 para conicidad 1:30. Si tiene dudas sobre los datos de los ejes cónicos, consulte a un ingeniero de Timken.

EJEMPLO Núm. 1

Cómo calcular la reducción del RIC con un rodamiento de rodillos esféricos con diámetro interior cónico

El número de rodamiento 22328K C3 (diámetro interior de 140 mm con un juego C3) se debe montar en un eje cónico. Con un calibrador de espesores, se determina que el RIC es:

RIC = 0.178 mm (0.007 in)

Reducción del RIC sugerida debido a la instalación = de 0,064 a 0,089 mm (de 0,0025 a 0,0035 in), que se encuentra en la tabla 5 de la página 20.

Cálculo del juego después del montaje:

0,178 mm - 0,076 mm = 0,102 mm o 0,007 in - 0,003 in = 0,004 in

En este ejemplo, el valor 0,076 mm (0,003 in) se obtuvo tomando el valor de rango medio de los límites máximos y mínimos que se describen en las tablas de las páginas 19 y 20.



Fig. 14. Medida del RIC antes de la instalación.



Fig. 15. Durante el montaje, el RIC debe controlarse en el rodillo sin carga.

Por lo tanto, la tuerca de fijación se debe ajustar hasta que el RIC llegue a medir 0,102 mm (0,004 in).

Tenga en cuenta también que el valor obtenido al leer el RIC sugerido después de la instalación directamente de la tabla es 0,056 mm (0,0022 in). Este es un valor diferente del calculado en el ejemplo anterior. El valor que se obtiene directamente de la tabla representa un valor mínimo. Se recomienda no utilizar un valor calculado inferior a este mínimo.

EJEMPLO Núm. 2

Cómo calcular la reducción del RIC con un rodamiento de rodillos esféricos con diámetro interior cilíndrico Observaciones:

- Rodamiento 22230EM, diámetro interior nominal de 150 mm (5,0955 in) y diámetro exterior de 270 mm (10,6299 in), clase estándar, que opera a 1200 RPM.
- Posición de rodamiento flotante: el diámetro exterior fijo debe quedar libre para desplazarse en la caja, o tener un ajuste holgado.

Ajuste del eje (página 25) con un diámetro interior de 150 mm: ISO p6

Según se indica en el diámetro interior nominal de 150 mm con p6 de la tabla de ajuste del eje (página 32), el eje tiene una tolerancia nominal de + 0.043 a + 0.068 mm (de + 0.0017 a + 0.0027 in). Por lo tanto, tenemos el siguiente rango de diámetro interior:

> eje máx. = 150,068 mm (5,0955 in) eje mín. = 150,043 mm (5,0945 in)

Esto da el siguiente ajuste del eje:

ajuste máx. = eje Máx. - diámetro interior mín.

= 150.068 - 149.075

= ajuste ceñido de 0,093 mm (0,0037 in)

ajuste máx. = eje Mín. - diámetro interior máx.

= 150,043 - 150,000

= ajuste ceñido de 0,043 mm (0,0017 in)

 Con una rotación del eje/anillo interno y una carga moderada de 0,09C, el diámetro interior debe tener un ajuste ceñido.

Podemos utilizar las tablas de ajuste nominal de la página 25 (ajuste del eje) y de la página 26 (ajuste de la caja) como quía para seleccionar nuestro ajuste ISO.

Ajuste de la caja (página 26) con D.E. de 270 mm: **ISO H8**

Según se indica en el D.E. nominal de 270 mm (10,6299 in) con H8 de la tabla de ajuste de la caja (tabla 11), el diámetro interior de la caja tiene una tolerancia nominal de + 0,000 a + 0,081 mm (de + 0,0000 a + 0,0032 in). Por lo tanto, tenemos el siguiente rango de diámetro interior:

> diámetro interior máx. de la caja = 270,081 mm (10,6331 in) diámetro interior mín. de la caja = 270,000 mm (10,6299 in)

Esto da el siguiente ajuste del D.E.:

ajuste máx. = diámetro interior máx. de la caja – D.E. mín.

= 270.081 - 269.965

= holgura de 0,116 mm (0,0046 in)

aiuste máx. = diámetro interior mín. de la caia – D.E. máx.

= 270,000 - 270,000

= holgura de 0,000 mm (0,0000 in)

EJEMPLO Núm. 2 – continuación

Para la selección principal del RIC, los parámetros más importantes son la velocidad del rodamiento y los ajustes. En nuestro ejemplo, sabemos que el eje tiene un ajuste de 0,043 mm (0,0017 in) a 0,093 mm (0,0037 in). Sabemos que el ajuste de la caja tiene una holgura de 0 a 0,116 mm (0,0046 in). También sabemos que la velocidad del rodamiento es 1200 RPM o 60% de la capacidad de velocidad.

Como regla general, se aumenta el juego cuando las velocidades operativas superan el 70% de la capacidad de velocidad para evitar complicaciones relacionadas con la generación de calor interno o aumento térmico. En este caso, estamos en un 60% de la capacidad de velocidad, de modo que se puede seleccionar un juego normal, ISO Co o Co.

Para un diámetro interior nominal de 150 mm (5,0955 in) con un juego C3, el RIC será de 0,170 a 0,220 mm (0,0067 a 0,0087 in). A continuación, se vuelve a calcular el juego y la reducción del RIC con ajuste del eje: Como ahora el juego mínimo del componente montado es mayor que el RIC mínimo sugerido de 0,056 mm (0,0022 in), el límite del RIC con juego C3 es aceptable.

Además, en las páginas 19 y 20, notamos que se obtiene una reducción del RIC aproximada del 80% del ajuste de interferencia en un eje rígido y del 60% del ajuste de interferencia del D.E. en una caja de acero o hierro fundido. Como tenemos un ajuste holgado de la caja, no habrá reducción del RIC en ese ajuste.

Juego y reducciones del RIC con ajuste del eje

Para un diámetro interior nominal de 150 mm (5,0955 in) con un juego C3, el RIC será de 0,170 a 0,220 mm (0,0067 a 0,0087 in). A continuación, se vuelve a calcular el juego y la reducción del RIC con ajuste del eje:

Juego máx. = RIC máx. - reducción de ajuste mín.

= 0.165 - 0.034 = 0.131 mm (0.0052 in)

Juego mín. = RIC mín. - reducción de ajuste máx.

= 0.115 - 0.074 = 0.041 mm (0.0016 in)

Como el juego mínimo una vez montado el componente es menor que el RIC mínimo sugerido de 0,056 mm (0,0022 in), es necesario volver a establecer el límite del RIC Co.

INSTALACIÓN

Cuando se usa un anillo interno de ajuste ceñido, el método de montaje dependerá de si se trata de un rodamiento con diámetro interior cilíndrico o cónico.

LIMPIEZA

- Elija un entorno limpio, sin polvo ni humedad.
- El instalador debe hacer todo lo posible para garantizar la limpieza utilizando pantallas de protección y paños limpios.

PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO

• Planifique con anticipación y prepare todas las herramientas necesarias para tenerlas a mano. Esto reduce la cantidad de tiempo del trabajo y disminuye la posibilidad de que ingrese suciedad en el rodamiento.

INSPECCIÓN Y PREPARACIÓN

- Todas las piezas componentes de la máquina deben estar a mano y totalmente limpias antes de continuar.
- Las cajas deben estar limpias; incluso sople los orificios de aceite.
- No emplee manguera de aire en los rodamientos.
- Si se usan orificios ciegos, inserte una varilla magnética para quitar las partículas metálicas que pueden haber quedado durante la fabricación.
- Los bordes del eje y los anillos espaciadores que hacen contacto con el rodamiento deben estar en escuadra con el semieje.
- El filete del eje debe ser lo suficientemente pequeño para que el radio del rodamiento quede despejado.
- En instalaciones originales, todas las piezas componentes deben ser controladas de acuerdo con las especificaciones impresas para verificar la precisión de las dimensiones. Se debe revisar el tamaño y la forma (redonda, etc.) del eje y de la caja.

ACABADO DEL EJE Y DE LA CAJA

- Las superficies del eje sobre las que se montará el rodamiento deben estar limpias y sin incisiones ni rebabas.
- Para aplicaciones con caja fija y eje giratorio, se sugiere que el asiento del rodamiento sobre el eje esté rectificado a 1,6 µm (65 µin) Ra como máximo.
- Si no resulta práctico usar un acabado rectificado, en muchos casos se puede usar un acabado maquinado de 3,2 µm (125 µin) Ra, pero la cantidad de ajuste de interferencia puede aumentar levemente.
- Los diámetros interiores de la caja deben tener un acabado de 3,2 µm (125 µin) Ra como máximo.

Nota: No retire el rodamiento de su empaque hasta que usted esté listo para montarlo.

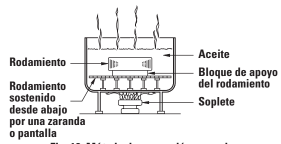


Fig. 16. Método de expansión por calor.

INSTALACIÓN DE RODAMIENTOS DE DIÁMETRO INTERIOR CILÍNDRICO

Método de expansión por calor

- La mayoría de las aplicaciones requieren un ajuste de interferencia ceñido sobre el eje.
- El montaje se simplifica, dado que se calienta el rodamiento hasta que se expande lo suficiente como para que se deslice fácilmente sobre el eje.
- Los dos métodos de calentamiento más comunes son:
 - Tanque de aceite caliente.
 - Calentamiento por inducción.
- El primero se realiza calentando el rodamiento en un tanque con aceite que tiene un punto alto de inflamación.
- La temperatura del aceite no debe sobrepasar 121 °C (250 °F). Para la mayoría de las aplicaciones, una temperatura de 93 °C (200 °F) es suficiente.
- El rodamiento debe ser calentado durante 20 ó 30 minutos, o hasta que se expanda lo suficiente como para desplazarse fácilmente sobre el eje.
- El proceso de calentamiento por inducción se puede utilizar para montar rodamientos.
- El calentamiento por inducción es rápido. Se debe prestar atención para evitar que la temperatura del rodamiento supere los 93 °C (200 °F).
- Por lo general, es necesario realizar pruebas con la unidad y el rodamiento a fin de obtener los valores de tiempo adecuados.
- Se pueden usar crayones térmicos que se funden a temperaturas predeterminadas para controlar la temperatura del rodamiento.
- Aunque el rodamiento esté caliente, debe ubicarse en escuadra contra el borde.
- Luego se instalan las arandelas de retención y tuercas de fijación o las placas de sujeción para sostener el rodamiento contra el borde del eje.
- A medida que se enfría el rodamiento, se debe ajustar la tuerca de fijación o placa de sujeción.
- En los casos de rotación de anillo externo, en los que el anillo es de ajuste ceñido en la caja, se puede obtener su expansión por calentamiento.
- En la fig, 16 se muestra el baño de aceite. El rodamiento no debe estar en contacto directo con la fuente de calor.
- La disposición habitual es colocar una zaranda a una distancia de varias pulgadas del fondo del tanque. Luego, se colocan pequeños bloques de apoyo para separar el rodamiento de la zaranda.
- Es importante mantener el rodamiento alejado de cualquier fuente de calor localizado, dado que pueda elevar excesivamente la temperatura y producir una reducción de la dureza del anillo.
- Generalmente, se utilizan sopletes. Es aconsejable contar con un dispositivo automático para el control de la temperatura.
- Si las reglamentaciones de seguridad impiden el uso de baño de aceite caliente abierto, se puede usar una mezcla de aceite soluble en agua al 15%, Esta mezcla se puede calentar hasta una temperatura máxima de 93 °C (200 °F) sin que se torne inflamable.

Método de prensa de husillo

- Un método alternativo de montaje, que se utiliza, en general, solo para los tamaños más pequeños, es prensar el rodamiento sobre el eje o dentro de la caja. Se puede hacer con una prensa de husillo y un tubo de montaje, como se muestra en la fig. 17.
- El tubo se puede fabricar en acero blando con un diámetro interior apenas más grande que el eje.
- El diámetro exterior del tubo no debe exceder el diámetro de respaldo del eje proporcionado en el Catálogo de rodamientos de rodillos esféricos de Timken® (Núm. de pedido 10446), que se puede consultar en el sitio timken.com/catalogs.
- El tubo debe estar a escuadra en ambos extremos. Se lo debe limpiar meticulosamente por dentro y por fuera, y debe ser lo suficientemente largo como para dejar despejado el extremo del eje una vez que el rodamiento está montado.
- Si el anillo externo se presiona dentro de la caja, el diámetro exterior del tubo de montaje debe ser apenas más pequeño que el diámetro interior de la caja. El diámetro interior no debe ser menor que el diámetro de respaldo de la caja sugerido en la tabla de medidas disponible en el Catálogo de rodamientos de rodillos esféricos de Timken (Núm. de pedido 10446), que se puede consultar en el sitio timken.com/catalogs.
- Recubra el eje con una capa ligera de aceite de máquina para reducir la fuerza necesaria para el ajuste de prensa.
- Coloque el rodamiento con cuidado sobre el eje y asegúrese de que esté en escuadra con el semieje.
- Aplique presión regular desde el vástago del husillo para colocar el rodamiento firmemente contra el borde.
- Nunca intente realizar un ajuste de prensa sobre un eie aplicando presión en el anillo externo ni en una caja aplicando presión en el anillo interno.

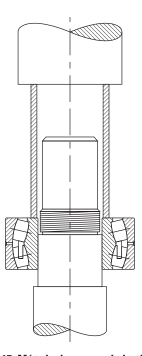


Fig. 17. Método de prensa de husillo.

Montaje de los rodamientos de rodillos esféricos con diámetro interior cónico

- Utilice un calibrador de espesores con la hoja más delgada de 0,038 mm (0,0015 in).
- Coloque el rodamiento en posición vertical con las caras de los anillos interno y externo paralelas.
- Coloque los pulgares en el diámetro interior del anillo interno y oscílelo la distancia de dos o tres separaciones de rodillos.
- Ubique los conjuntos de rodillos individuales de manera tal que un rodillo quede arriba del anillo interno a ambos lados
- Con el rodamiento en la posición correcta, inserte una hoja delgada del calibrador de espesores entre el rodamiento y el anillo externo.
- Mueva el calibrador de espesores con cuidado a lo largo del rodillo superior entre la pista del anillo externo y el rodamiento. Repita este procedimiento con hojas más gruesas del calibrador de espesores hasta encontrar una que no pase.
- El grosor de la hoja anterior a la hoja que "no pasó" es una medida del RIC antes de la instalación.
- Comience el procedimiento de montaje lubricando el eje cónico con una capa ligera de aceite de máquina.
- Deslice el rodamiento sobre el eje tan lejos como llegue con la mano.
- Como la tuerca de fijación está ceñida, se acumula ajuste de interferencia, lo que produce la expansión del anillo interno.
- Mida periódicamente el RIC para hacer el seguimiento de su reducción.
- Continúe el procedimiento hasta que se obtenga la cantidad adecuada de reducción. No supere la cantidad sugerida de reducción.
- Como control final, asegúrese de que el RIC restante es mayor o igual al juego mínimo montado que se muestra en la tabla 5.
- Durante el montaje, el RIC debe controlarse en el rodillo sin carga. Si se encuentra en la parte inferior, asegúrese de que el rodillo se levante hasta asentarse firmemente en la posición interior del anillo interno.
- Cuando se logra la cantidad sugerida de reducción de RIC, el rodamiento está debidamente ajustado.
- Complete el procedimiento martillando la espiga de la arandela de retención en la ranura de la tuerca de fijación o fijando la placa de sujeción.



Fig. 18. Medida del RIC antes de la instalación.

AJUSTES DEL EJE Y DE LA CAJA AJUSTES DEL EJE Y DE LA CAJA DEL RODAMIENTO DE RODILLOS ESFÉRICOS

Este cuadro contiene indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

TABLA 6. AJUSTES DEL EJE DEL RODAMIENTO DE RODILLOS ESFÉRICOS RADIALES

| | Condiciones | Ejemplos | Diámetr | o del eje | Símbolo de tolerancia ⁽¹⁾ | Comentarios |
|--|--|---|---|-----------------------|---|---|
| | | | | i m n | | |
| Carga fija en | Para que el anillo interno se desplace fácilmente en el eje | Mecanismo de eje de dos rodamientos | Consulte los tamaños del eje en la tabla 8. | | s4 | Consulte los tamaños del eje en la tabla 8. |
| el anillo interno | Para que el anillo interno no se | Rueda en un eje fijo | Todos los diámetros | | g6 | |
| | desplace fácilmente en el eje | Poleas tensoras y poleas con cuerda | 10005 105 | ulailletius | h6 | |
| | | | más de | incluye | | En aplicaciones |
| | Cargas livianas y variables P ≤ 0,07C | Equipos eléctricos, máquinas herramienta, bombas, ventiladores, | 18 0,7087 | 100 3,9370 | k6 | de alta precisión, se utilizan k5 y |
| | 1 30,070 | camiones industriales | 100 3,9370 | 200 7,8740 | m6 | m5 en lugar de k6 y m6 respectivamente. |
| | | | 18 0,7087 | 65 2,5590 | m5 | |
| | Cargas normales y pesadas P > 0,07C ≤ 0,25C | | 65 2,5590 | 100 3,9370 | m6 | |
| Carga giratoria en el anillo interno o dirección no determinada | | Aplicaciones en general, motores eléctricos, turbinas, | 100 3,9370 | 140 5,5118 | n6 | |
| | | bombas, motores de combustión, engranes de transmisión, máquinas de carpintería | 140 5,5118 | 280 11,0236 | р6 | |
| | | maqamad ad darpmadna | 280 11,0236 | 500 19,6850 | r6 | |
| de la carga | | | 500 19,6850 | and up | r7 | |
| | | | 18 0,7087 | 65 2,5590 | m6 | |
| | | Cajas de grasa para locomotoras | 65 2,5590 | 100 3,9370 | n6 | Se deben utilizar |
| | Cargas muy pesadas y cargas de choque P > 0,25C | y otros vehículos ferroviarios de servicio pesado, | 100 3,9370 | 140 5,5118 | р6 | rodamientos con juegos superiores |
| | 1 / 0,200 | motores de tracción | 140 5,5118 | 200 7,8740 | r6 | a los normales. |
| | | | 200 7,8740 | 500 19,6850 | r7 | |
| | RODAMIE | NTOS CON DIÁMETRO INTERIOR CÓNI | CO Y MANG | UITO ADAP | TADOR | |
| | Todas las cargas | Aplicaciones en general | | Todos los d | iámetros | Consulte la reducción del RIC en las tablas de las páginas 19 y 20. |

⁽¹⁾Para ejes de acero macizo. Consulte los valores de tolerancia en las tablas de las páginas 28 a 33.

TABLA 7. AJUSTES DE CAJA DEL RODAMIENTO DE RODILLOS ESFÉRICOS

| | Cond | iciones | Ejemplos | Símbolo de tolerancia ⁽¹⁾ | Comentarios |
|---|---|---|--|--------------------------------------|--|
| | | Dirección de carga variable | Mecanismo de eje excéntrico de dos rodamientos | P6 | |
| | Caja del rodamiento | Cargas pesadas en rodamientos con cajas de pared delgada | Ruedas de apoyo en grúas, mazas de ruedas, largueros principales | P7 | |
| Caja del | bipartida o de una pieza | Cargas normales y pesadas | Cargas normales y pesadas Mazas de ruedas, largueros principales | | El anillo externo no tiene desplazamiento axial. |
| rodamiento de una pieza | | Cargas livianas y variables | Rodillos de bandas transportadoras, poleas con cuerda, poleas tensoras | M7 | |
| | | Cargas de choque pesadas | Motores de tracción eléctrica | | |
| | Dirección de carga | Cargas normales y pesadas, no demanda desplazamiento axial del anillo externo | Motores eléctricos, bombas, rodamientos principales del cigüeñal | K7 | En general, el anillo externo no tiene desplazamiento axial. |
| | intermedia | Cargas normales y livianas, se recomienda desplazamiento axial del anillo externo | Motores eléctricos, bombas, rodamientos principales del cigüeñal | J7 | En general, el anillo externo tiene |
| Caja del | Carga fija en | Cargas de choque, descarga completa temporal | Cajas de grasa para vehículos ferroviarios | | desplazamiento axial. |
| rodamiento bipartida o de una pieza | | Todas las cargas | Aplicaciones de rodamientos en general, cajas de grasa para vehículos ferroviarios | Н7 | |
| | el anillo externo | Cargas normales y livianas, cargas en condiciones de funcionamiento simple | Árboles de transmisión | Н8 | El anillo externo se desplaza fácilmente en dirección axial. |
| | | Suministro de calor a través del eje | Cilindros secadores | G7 | |
| | Aplicaciones | Funcionamiento muy preciso y pequeñas desviaciones con cargas variables | Para ejes D.E. menor de 125 mm principales D.E. de 125 a 250 mm D.E. mayor de 250 mm herramienta | M6 N6 P6 | El anillo externo no tiene desplazamiento axial. |
| Caja del rodamiento de una pieza | que requieren una precisión en particular | Funcionamiento muy preciso con cargas livianas y dirección de carga indeterminada | Rodamientos fijos en compresores de fuerza centrífuga de alta velocidad | К6 | En general, el anillo externo no tiene desplazamiento axial. |
| | on paracoular | Funcionamiento muy preciso, se recomienda desplazamiento axial del anillo externo | Rodamientos flotantes en compresores de fuerza centrífuga de alta velocidad | J6 | En general, el anillo externo tiene desplazamiento axial. |

⁽¹⁾ Caja de acero o hierro fundido. Para conocer los valores de tolerancia, consulte las tablas de las páginas 34 a 41. Para cajas de metal liviano, en general, se seleccionan tolerancias que ofrezcan un ajuste ligeramente más ceñido que los valores de la tabla.

Ajustes s4

Una carga de fuerza centrífuga produce una carga giratoria en el anillo externo y una carga fija en el anillo interno, aunque el anillo interno gire. De este modo, conviene ajustar de manera ceñida el anillo externo en la caja (con un ajuste P6, como se muestra en la tabla 12) y de manera holgada el anillo interno en el eje (con un ajuste s4, como se enumera en la tabla 8). Se puede utilizar un rodamiento W33 estándar con estrías de lubricación y orificios de lubricación.

La designación del ajuste s4 que se menciona en esta página es una tolerancia de ajuste especial, desarrollada por The Timken Company para aplicaciones de carga de fuerza centrífuga. NO CUMPLE con las normas ISO publicadas de modo similar para los ajustes preferentes del eje s4.

TABLA 8. AJUSTES s4

| Consulte | e los diámetr | ros internos nor | minales en las | tablas de dim | ensiones. |
|----------|---------------|---------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Diámetro | n interior | Variac | ión del diáme | tro interior no | minal |
| Más de | Incluye | Tolerancia ⁽¹⁾ | Diámetr Máx. | o del eje Mín. | Ajuste |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| 50,000 | 80,000 | -0,015 | -0,025 | -0,036 | 0,010L 0.036L |
| 1,9685 | 3,1496 | -0,0006 | -0,0010 | -0,0014 | 0,0004L 0,0014L |
| 80,000 | 120,000 | -0,020 | -0,033 | -0,043 | 0,013L 0,043L |
| 3,4196 | 4,7244 | -0,0008 | -0,0013 | -0,0017 | 0,0005L 0,0017L |
| 120,000 | 180,000 | -0,025 | -0,041 | -0,053 | 0,015L 0,053L |
| 4,7244 | 7,0866 | -0,0010 | -0,0016 | -0,0021 | 0,0006L 0,0021L |
| 180,000 | 250,000 | -0,030 | -0,048 | -0,064 | 0,018L 0,064L |
| 7,0866 | 9,8425 | -0,0012 | -0,0019 | -0,0025 | 0,0007L 0,0025L |

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

TOLERANCIAS DEL EJE PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

TABLA 9. TOLERANCIAS DEL EJE PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

| 6 10 -0,0003 -0,0003 0,0003T 0,0003T 0,0006L +0,006L +0,004 -0,002 -0,002 -0,0003 -0,0003 -0,0004 0,0009 0,0008T 0,000 -0,006 0,0004 -0,0004 -0,0004 0,0000 -0,0004 0,0004 0,0000 -0,0002 -0,0001 -0,0001 -0,0003T 0,0003T -0,0003T | A |
|--|--------------------|
| Max Min. | |
| in in< | Ajuste |
| 3 6 -0,008 -0,004 -0,012 0,004T 0,000 -0,008 0,008T 0,000 -0,005 0,008T +0,003 -0,002 -0,0001 0,0001T 0,0001 0,0003T 0,0003T 0,0003T 0,0003T -0,0005 0,0008T +0,0001 - | mm |
| 3 6 -0,008 -0,004 -0,012 0,004T 0,000 -0,008 0,008T 0,000 -0,005 0,0001 -0,002 -0,0001 -0,0001 -0,0003 -0,0003 -0,0003 -0,0001 -0,0001 -0,0003 -0,0003 -0,0001 -0,0002 -0,0001 <t< td=""><td>in</td></t<> | in |
| 0,1181 0,2362 -0,003 -0,0002 -0,0005 0,0005L 0,0000 -0,003 0,0003L 0,0000 -0,0002 0,0002L +0,0001 -0,0001 0,0001T 0,0003T 0,0000 -0,0002 0,0002L +0,0001 -0,0001 0,0003T 0,0004 0,0005L 0,0006L 0,0006L 0,0006L 0,0006L 0,0006L 0,0006L 0,0000T 0,0004 0,0004L 0,0000 -0,0002 0,0002L +0,0002 -0,0001 0,2362 0,3937 -0,003 -0,0003 -0,0006 0,0006L 0,0006L 0,0000 -0,0004 0,0004L 0,0000 -0,0002 0,0002L +0,0002 -0,0001 0,0001T 0,0003T 0,0003T 0,0003T 0,0003T | 0.002L |
| 6 10 -0,003 -0,0003 0,0003T 0,0003T 0,0006L +0,006L +0,004 -0,002 -0,002 -0,0003T 0,0000 -0,009 0,008T 0,000 -0,006 0,0002 +0,004 -0,002 -0,0002 -0,0006L 0,0000 -0,0004 0,0004L 0,0000 -0,0002 -0,0001 -0,0001 -0,0003T 0,0003T -0,0003T < | 0,011T |
| 6 10 -0,008 -0,005 -0,014 0,0006L 0,0009 0,008T 0,000 -0,006 0,000 +0,004 -0,002 +0,004 -0,002 -0,0001 0,0001T 0,0003T 0,0003T <t< td=""><td>0,0001L</td></t<> | 0,0001L |
| 6 10 -0,008 -0,005 -0,014 0,003T 0,000 -0,009 0,008T 0,000 -0,006 0,008T +0,004 -0,002 0,2362 0,3937 -0,003 -0,0002 -0,0006 0,0006L 0,0001 -0,0004 0,0004L 0,0000 -0,0002 0,0002L +0,0002 -0,0001 0,0003 -0,0004 -0,0003 -0,0003 -0,0003 -0,0003 -0,0003 -0,0003 -0,0003 | 0,0004T |
| 0,2362 | 0,002L |
| 0,0001T 0,0003T 0,0003T · | 0,012T |
| | 0,0001L |
| 0 01/1 0 01/11 0 01/11 0 01/11 | -0,0005T |
| | 0,003L |
| 10 18 -0,008 -0,006 -0,017 0,002T 0,000 -0,011 0,008T 0,000 -0,008 0,008T +0,005 -0,003 | 0,013T |
| | 0,0001L |
| | 0,0005T 0,004L |
| 18 30 -0,010 -0,007 -0,020 0,003T 0,000 -0,013 0,010T +0,005 -0,004 | 0,004L 0,015T |
| | 0,0002L |
| | 0,0002L 0,0006T |
| | 0,005L |
| 30 50 -0,014 -0,009 -0,025 0,003T 0,000 -0,016 0,012T +0,006 -0,005 | 0,018T |
| | 0,0002L |
| | 0,0007T |
| | 0,007L |
| 50 80 -0,015 -0,010 -0,029 0,005T 0,000 -0,019 0,015T +0,006 -0,007 | 0,021T |
| | 0,0003L |
| | 0,0008T |
| 0,034L 0,022L | 0,009L |
| 80 120 -0,020 -0,012 -0,034 0,008T 0,000 -0,022 0,020T +0,006 -0,009 | 0,026T |
| 3,1496 4,7244 -0,0008 -0,0005 -0,0013 0,0013L 0,0000 -0,0009 0,0009L - +0,0002 -0,0004 | 0,0004L |
| 0,0003T 0,0008T | 0,0010T |
| | 0,011L |
| 120 180 -0,025 -0,014 -0,039 0,011T 0,000 -0,025 0,025T _ +0,007 -0,011 | 0,032T |
| | 0,0004L |
| | 0,0013T |
| 0,044T | 0,013L |
| 180 200 -0,030 -0,015 -0,044 0,015T 0,000 -0,029 0,030T - +0,007 -0,013 | 0,037T |
| | 0,0005L 0,0015T |
| 0,00121 0,044T 0,029L | 0,0013L |
| 200 225 -0,030 -0,015 -0,044 0,015T 0,000 -0,029 0,030T +0,007 -0,013 | 0,013E 0,037T |
| | 0,0005L |
| | 0,0005E |
| | 0,013L |
| | 0,037T |
| | 0,0005L |
| | 0,0015T |
| 0,049L 0,032L | 0,016L |
| | 0,042T |
| 9,8425 11,0236 -0,0014 -0,0007 -0,0019 0,0019L 0,0000 -0,0013 0,0013L +0,0003 -0,0006 | 0,0006L |
| 0,0007T 0,0014T | 0,0017T |

NOTA: La tolerancia y los diámetros del eje se muestran en la tabla como variaciones a partir del diámetro interior nominal del rodamiento.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

| | j6 | | | k5 | | | k6 | | | m5 | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| Diámetro | | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | |
| Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste |
| | | mm | mm | | mm | | | mm | | | mm |
| mm in | mm in | mm in | in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| | | 0.002L | | | 0.001T | | | | | | 0.004T |
| +0,006 | -0,002 | 0.002E 0,014T | +0,006 | +0,001 | 0.0011 0,014T | | | | +0,009 | +0,004 | 0.0041 0,017T |
| +0,0002 | -0,002 | 0,0001L | +0,0002 | +0,0000 | 0,0000T | _ | _ | - | +0,0004 | +0,0002 | 0,0002T |
| +0,0002 | -0,0001 | 0,000TE | +0,0002 | +0,0000 | 0,0005T | | | | +0,0004 | +0,0002 | 0,00021 0,0007T |
| | | 0,00031 0,002L | | | 0,00031 0,001T | | | | | | 0,00071 0,006T |
| . 0 007 | 0.002 | | . 0 007 | +0,001 | 0,0011 0,015T | | | | .0.012 | . 0.000 | 0,000T 0,020T |
| +0,007 +0,0003 | -0,002 -0,0001 | 0,015T 0,0001L | +0,007 +0,0003 | +0,000 | 0,000T | _ | _ | _ | +0,012 +0,0005 | +0,006 +0,0002 | 0,0201 0,0002T |
| +0,0003 | -0,0001 | 0,000TE | +0,0003 | +0,0000 | 0,0000T | | | | +0,0003 | +0,0002 | 0,0002T 0,0008T |
| | | | | | | | | | | | |
| . 0 000 | 0.002 | 0,003L | . 0 000 | . 0 001 | 0,001T | | | | .0.045 | . 0 007 | 0,007T |
| +0,008 | -0,003 | 0,016T | +0,009 | +0,001 | 0,017T | _ | _ | _ | +0,015 | +0,007 | 0,023T |
| +0,0003 | -0,0001 | 0,0001L | +0,0004 | +0,0000 | 0,0000T | | | | +0,0006 | +0,0003 | 0,0003T |
| | | 0,0006T | | | 0,0007T | | | | | | 0,0009T |
| . 0 000 | 0.004 | 0,004L | .0.011 | . 0 000 | 0,002T | | | | .0.047 | . 0 000 | 0,008T |
| +0,009 | -0,004 | 0,019T | +0,011 | +0,002 | 0,021T | _ | _ | _ | +0,017 | +0,008 | 0,027T |
| +0,0004 | -0,0002 | 0,0002L | +0,0004 | +0,0001 | 0,0001T | | | | +0,0007 | +0,0003 | 0,0003T |
| | | 0,0008T | | | T8000,0 | | | 0.000 | | | 0,0011T |
| 0.044 | 0.005 | 0,005L | 0.040 | 0.000 | 0,002T | 0.040 | 0.000 | 0,002T | 0.000 | 0.000 | 0,009T |
| +0,011 | -0,005 | 0,023T | +0,013 | +0,002 | 0,025T | +0,018 | +0,002 | 0,030T | +0,020 | +0,009 | 0,032T |
| +0,0004 | -0,0002 | 0,0002L | +0,0005 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0007 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0008 | +0,0004 | 0,0004T |
| | | 0,00085T | | | 0,0010T | | | 0,0012T | | | 0,00125T |
| | | 0,007L | | | 0,002T | | | 0,002T | | | 0,011T |
| +0,012 | -0,007 | 0,027T | +0,015 | +0,002 | 0,030T | +0,021 | +0,002 | 0,036T | +0,024 | +0,011 | 0,039T |
| +0,0005 | -0,0003 | 0,0003L | +0,0006 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0008 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0009 | +0,0004 | 0,0004T |
| | | 0,0011T | | | 0,0012T | | | 0,0014T | | | 0,0015T |
| | | 0,009L | | | 0,003T | | | 0,003T | | | 0,013T |
| +0,013 | -0,009 | 0,033T | +0,018 | +0,003 | 0,038T | +0,025 | +0,003 | 0,045T | +0,028 | +0,013 | 0,048T |
| +0,0005 | -0,0004 | 0,0004L | +0,0007 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0010 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0011 | +0,0005 | 0,0005T |
| | | 0,0013T | | | 0,0015T | | | 0,0018T | | | 0,0019T |
| | | 0,011L | | | 0,003T | | | 0,003T | | | 0,015T |
| +0,014 | -0,011 | 0,039T | +0,021 | +0,003 | 0,046T | +0,028 | +0,003 | 0,053T | +0,033 | +0,015 | 0,058T |
| +0,0006 | -0,0004 | 0,0004L | +0,0008 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0011 | +0,0001 | 0,0001T | +0,0013 | +0,0006 | 0,0006T |
| | | 0,0016T | | | 0,0018T | | | 0,0021T | | | 0,0023T |
| | | 0,013L | | | 0,004T | | | | | | 0,017T |
| +0,016 | -0,013 | 0,046T | +0,024 | +0,004 | 0,054T | _ | _ | _ | +0,037 | +0,017 | 0,067T |
| +0,0006 | -0,0005 | 0,0005L | +0,0009 | +0,0002 | 0,0002T | | | | +0,0015 | +0,0007 | 0,0007T |
| | | 0,0018T | | | 0,0021T | | | | | | 0,0027T |
| | | 0,013L | | | 0,004T | | | | | | 0,017T |
| +0,016 | -0,013 | 0,046T | +0,024 | +0,004 | 0,054T | _ | _ | _ | +0,037 | +0,017 | 0,067T |
| +0,0006 | -0,0005 | 0,0005L | +0,0009 | +0,0002 | 0,0002T | | | | +0,0015 | +0,0007 | 0,0007T |
| | | 0,0018T | | | 0,0021T | | | | | | 0,0027T |
| | | 0,013L | | | 0,004T | | | | | | 0,017T |
| +0,016 | -0,013 | 0,046T | +0,024 | +0,004 | 0,054T | _ | _ | _ | +0,037 | +0,017 | 0,067T |
| +0,0006 | -0,0005 | 0,0005L | +0,0009 | +0,0002 | 0,0002T | | | | +0,0015 | +0,0007 | 0,0007T |
| | | 0,0018T | | | 0,0021T | | | | | | 0,0027T |
| | | 0,016L | | | 0,004T | | | | | | 0,020T |
| +0,016 | -0,016 | 0,051T | +0,027 | +0,004 | 0,062T | _ | _ | _ | +0,043 | +0,020 | 0,078T |
| +0,0006 | -0,0006 | 0,0006L | +0,0011 | +0,0002 | 0,0002T | | | | +0,0017 | +0,0008 | 0,0008T |
| | | 0,0020T | | | 0,0025T | | | | | | 0,0031T |

Continúa en la página siguiente.

INGENIERÍA

TABLAS DE PRÁCTICAS DE AJUSTE

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

Continúa de la página anterior.

| Diámetro | o interior de | el rodamiento | | g6 | | | h6 | | | h5 | | | j5 | |
|----------|---------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------|----------------|--------------------------|-------|-----------|----------|---------|-------------------|--------------------------|
| | al (Máx.) | Tolerancia ⁽¹⁾ | | o del eje | Ajuste | | o del eje | Ajuste | | o del eje | Ajuste | | o del eje | Ajuste |
| Más de | Incluye | Totorunoia | Máx. | Mín. | Ajusto | Máx. | Mín. | Ajusto | Máx. | Mín. | Ajusto | Máx. | Mín. | Ajusto |
| mm in | mm in | mm | mm | mm in | mm | mm | mm in | mm | mm | mm | mm in | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in 0.049L | in | in | in 0.032L | in | in | in | in | in | in 0.016L |
| 280 | 315 | -0,035 | -0,017 | -0,049 | 0.043E 0,018T | 0,000 | -0,032 | 0.032E 0,035T | | | | +0,007 | -0,016 | 0.010E |
| 11,0236 | 12,4016 | -0,0014 | -0,0007 | -0,0019 | 0,0019L | 0,000 | -0,0013 | 0,0031 0,0013L | _ | _ | _ | +0,0003 | -0,0006 | 0,0006L |
| ,0200 | 12,1010 | 3,331. | 0,000. | 0,0010 | 0,0007T | 0,000 | 0,0010 | 0,0014T | | | | . 0,000 | 0,0000 | 0,0017T |
| | | | | | 0,054L | | | 0,036L | | | | | | 0,018L |
| 315 | 355 | -0,040 | -0,018 | -0,054 | 0,022T | 0,000 | -0,036 | 0,040T | | | | +0,007 | -0,018 | 0,047T |
| 12,4016 | 13,9764 | -0,0016 | -0,0007 | -0,0021 | 0,0021L | 0,0000 | -0,0014 | 0,0014L | _ | _ | _ | +0,0003 | -0,0007 | 0,0007L |
| | | | | | 0,0009T | | | 0,0016T | | | | | | 0,0019T |
| | | | | | 0,054L | | | 0,036L | | | | | | 0,018L |
| 355 | 400 | -0,040 | -0,018 | -0,054 | 0,022T | 0,000 | -0,036 | 0,040T | _ | _ | _ | +0,007 | -0,018 | 0,047T |
| 13,9764 | 15,7480 | -0,0016 | -0,0007 | -0,0021 | 0,0021L | 0,0000 | -0,0014 | 0,0014L | | | | +0,0003 | -0,0007 | 0,0007L |
| | | | | | 0,0009T | | | 0,0016T | | | | | | 0,0019T |
| | | | | | 0,060L | | | 0,040L | | | | | | 0,020L |
| 400 | 450 | -0,045 | -0,020 | -0,060 | 0,025T | 0,000 | -0,040 | 0,045T | _ | _ | _ | +0,007 | -0,020 | 0,052T |
| 15,7480 | 17,7165 | -0,0018 | -0,0008 | -0,0024 | 0,0024L | 0,0000 | -0,0016 | 0,0016L | | | | +0,0003 | -0,0008 | 0,0008L |
| | | | | | 0,0010T 0,060L | | | 0,0018T 0,040L | | | | | | 0,0021T 0,020L |
| 450 | 500 | -0,045 | -0,020 | -0,060 | 0,000L 0,025T | 0,000 | -0,040 | 0,040L 0,045T | | | | +0,007 | -0,020 | 0,020L 0,052T |
| 17,7165 | 19,6850 | -0,043 | -0,0008 | -0,0024 | 0,0231 0,0024L | 0,000 | -0,0016 | 0,0431 0,0016L | _ | - | _ | +0,0003 | -0,0008 | 0,0008L |
| 17,7103 | 13,0030 | -0,0010 | -0,0000 | -0,0024 | 0,0024E | 0,0000 | -0,0010 | 0,0018E | | | | +0,0003 | -0,0000 | 0,0000E |
| | | | | | 0,066L | | | 0,044L | | | | | | 0,022L |
| 500 | 560 | -0,050 | -0,022 | -0,066 | 0,028T | 0,000 | -0,044 | 0,050T | | | | +0,008 | -0,022 | 0,058T |
| 19,6850 | 22,0472 | -0,0020 | -0,0009 | -0,0026 | 0,0026L | 0,0000 | -0,0017 | 0,0017L | _ | _ | _ | 0,0003 | -0,0009 | 0,0009L |
| | | | | | 0,0011T | | | 0,0020T | | | | | | 0,0023T |
| | | | | | 0,066L | | | 0,044L | | | | | | 0,022L |
| 560 | 630 | -0,050 | -0,022 | -0,066 | 0,028T | 0,000 | -0,044 | 0,050T | | | | +0,008 | -0,022 | 0,058T |
| 22,0472 | 24,8032 | -0,0020 | -0,0009 | -0,0026 | 0,0026L | 0,0000 | -0,0017 | 0,0017L | _ | _ | _ | +0,0003 | -0,0009 | 0,0009L |
| | | | | | 0,0011T | | | 0,0020T | | | | | | 0,0023T |
| | | | | | 0,074L | | | 0,050L | | | | | | 0,025L |
| 630 | 710 | -0,075 | -0,024 | -0,074 | 0,051T | 0,000 | -0,050 | 0,075T | _ | _ | _ | +0,010 | -0,025 | 0,085T |
| 24,8032 | 27,9528 | -0,0030 | -0,0009 | -0,0029 | 0,0029L | 0,0000 | -0,0020 | 0,0020L | | | | +0,0004 | -0,0010 | 0,0010L |
| | | | | | 0,0021T | | | 0,0030T | | | | | | 0,0035T |
| 710 | 800 | -0,075 | -0,024 | -0,074 | 0,074L 0,051T | 0,000 | -0,050 | 0,050L 0,075T | | | | +0,010 | -0,025 | 0,025L 0,085T |
| 27,9528 | 31,4961 | -0,0030 | -0,0009 | -0,0029 | 0,0029L | 0,000 | -0,0020 | 0,0020L | _ | _ | _ | +0,0004 | -0,025 -0,0010 | 0,0031 0,0010L |
| 27,3320 | 31,4301 | -0,0000 | -0,0003 | -0,0023 | 0,0023E | 0,0000 | -0,0020 | 0,0020E | | | | +0,000+ | -0,0010 | 0,0010E |
| | | | | | 0,082L | | | 0,056L | | | | | | 0,028L |
| 800 | 900 | -0,100 | -0,026 | -0,082 | 0,074T | 0,000 | -0,056 | 0,100T | | | | +0,012 | -0,028 | 0,112T |
| 31,4961 | 35,4331 | -0,0039 | -0,0010 | 0,0032 | 0,0032L | 0,0000 | -0,0022 | 0,0022L | _ | _ | _ | +0,0005 | -0,0011 | 0,0011L |
| | | | | | 0,0029T | | | 0,0039T | | | | | | 0,0044T |
| | | | | | 0,082L | | | 0,056L | | | | | | 0,028L |
| 900 | 1000 | -0,100 | -0,026 | -0,082 | 0,074T | 0,000 | -0,056 | 0,100T | _ | _ | | +0,012 | -0,028 | 0,112T |
| 35,4331 | 39,3701 | -0,0039 | -0,0010 | 0,0032 | 0,0032L | 0,0000 | -0,0022 | 0,0022L | _ | _ | _ | +0,0005 | -0,0011 | 0,0011L |
| | | | | | 0,0029T | | | 0,0039T | | | | | | 0,0044T |
| | | | | | 0,094L | | | 0,066L | | | | | | 0,033L |
| 1000 | 1120 | -0,125 | -0,028 | -0,094 | 0,097T | 0,000 | -0,066 | 0,125T | _ | _ | _ | +0,013 | -0,033 | 0,138T |
| 39,3701 | 44,0945 | -0,0049 | -0,0011 | -0,0037 | 0,0037L | 0,0000 | -0,0026 | 0,0022L | | | | +0,0005 | -0,0013 | 0,0013L |
| | | | | | 0,0038T | | | 0,0039T | | | | | | 0,0054T |
| 1120 | 1250 | 0.405 | 0.020 | 0.004 | 0,094L | 0.000 | 0.000 | 0,066L | | | | .0.042 | 0.022 | 0,033L |
| 1120 | 1250 | - 0,125 | - 0,028 | - 0,094 -0,0037 | 0,097T | 0,000 | - 0,066 | 0,125T | _ | _ | _ | +0,013 | - 0,033 | 0,138T |
| 44,0945 | 49,2126 | -0,0049 | -0,0011 | -0,0037 | 0,0037L 0,0038T | 0,0000 | -0,0026 | 0,0022L 0,0039T | | | | +0,0005 | -0,0013 | 0,0013L 0,0054T |
| | | e diámetroe del e | | | | 1 | | | l | | | I | | 0,00041 |

NOTA: La tolerancia y los diámetros del eje se muestran en la tabla como variaciones a partir del diámetro interior nominal del rodamiento.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

| | j6 | | | k5 | | | k6 | | | m5 | |
|----------|----------------|--------------------------|---------|-----------|--------------------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------------------------|
| Diámetro | | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | |
| Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste |
| mm | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | | mm |
| in | in | mm in | in | mm in | in | in | in | in | in | mm in | mm in |
| | | 0.016L | | | 0.004T | | | | | | 0.020T |
| +0,016 | -0,016 | 0,051T | +0,027 | +0,004 | 0,062T | | | | +0,043 | +0,020 | 0,078T |
| +0,0006 | -0,0006 | 0,0006L | +0,0011 | +0,0002 | 0,0002T | _ | _ | _ | +0,0017 | +0,0008 | 0,0008T |
| | | 0,0020T | | | 0,0025T | | | | | | 0,0031T |
| | | 0,018L | | | 0,004T | | | | | | 0,021T |
| +0,018 | -0,018 | 0,058T | +0,029 | +0,046 | 0,069T | _ | _ | _ | +0,046 | +0,021 | 0,086T |
| +0,0007 | -0,0007 | 0,0007L | +0,0011 | +0,0002 | 0,0002T | | | | +0,0018 | +0,0008 | T8000,0 |
| | | 0,0023T | | | 0,0027T | | | | | | 0,0034T |
| | | 0,018L | | | 0,004T | | | | | | 0,021T |
| +0,018 | -0,018 | 0,058T | +0,029 | +0,004 | 0,069T | _ | _ | _ | +0,046 | +0,021 | 0,086T |
| +0,0007 | -0,0007 | 0,0007L | +0,0011 | +0,0002 | 0,0002T | | | | +0,0018 | +0,0008 | 0,0008T |
| | | 0,0023T | | | 0,0027T | | | | | | 0,0034T |
| . 0 020 | 0.020 | 0,020L | . 0 022 | . 0.005 | 0,005T | | | | .0.050 | . 0 022 | 0,023T |
| +0,020 | -0,020 | 0,065T | +0,032 | +0,005 | 0,077T | _ | _ | _ | +0,050 | +0,023 | 0,095T |
| +0,0008 | -0,0008 | 0,0008L 0,0026T | +0,0013 | +0,0002 | 0,0002T 0,0031T | | | | +0,0020 | +0,0009 | 0,0009T 0,0037T |
| | | 0,00201 0,020L | | | 0,00311 0,005T | | | | | | 0,00371 0,023T |
| +0,020 | -0,020 | 0,020E 0,065T | +0,032 | +0,005 | 0,0031 0,077T | | | | +0,050 | +0,023 | 0,025T |
| +0,0008 | -0,0008 | 0,0008L | +0,0013 | +0,0002 | 0,0002T | _ | _ | _ | +0,0020 | +0,0009 | 0,0009T |
| 10,0000 | 0,0000 | 0,0026T | 10,0010 | 10,0002 | 0,0031T | | | | 10,0020 | 10,0000 | 0,0037T |
| | | 0,022L | | | 0,00T | | | | | | 0,026T |
| +0,022 | -0,022 | 0,072T | +0,030 | 0,000 | 0,080T | | | | +0,056 | +0,026 | 0,106T |
| +0,0009 | -0,0009 | 0,0009L | +0,0012 | 0,0000 | 0,0000T | _ | _ | _ | +0,0022 | +0,0010 | 0,0010T |
| | | 0,0029T | | | 0,0032T | | | | | | 0,0042T |
| | | 0,022L | | | 0,00T | | | | | | 0,026T |
| +0,022 | -0,022 | 0,072T | +0,030 | 0,000 | 0,080T | | | | +0,056 | +0,026 | 0,106T |
| +0,0009 | -0,0009 | 0,0009L | +0,0012 | 0,0000 | 0,0000T | _ | _ | _ | +0,0022 | +0,0010 | 0,0010T |
| | | 0,0029T | | | 0,0032T | | | | | | 0,0042T |
| | | 0,025L | | | 0,000T | | | | | | 0,030T |
| +0,025 | -0,025 | 0,100T | +0,035 | 0,000 | 0,110T | _ | _ | _ | +0,065 | +0,030 | 0,140T |
| +0,0010 | -0,0010 | 0,0010L | +0,0014 | 0,0000 | 0,0000T | | | | +0,0026 | +0,0012 | 0,0012T |
| | | 0,0040T | | | 0,0044T | | | | | | 0,0056T |
| .0.005 | 0.005 | 0,025L | 0.005 | 0.000 | 0,000T | | | | 0.005 | 0.000 | 0,030T |
| +0,025 | - 0,025 | 0,100T 0,0010L | +0,035 | 0,000 | 0,110T | _ | _ | _ | +0,065 | +0,030 | 0,140T 0,0012T |
| +0,0010 | -0,0010 | 0,0010L 0,0040T | +0,0014 | 0,0000 | 0,0000T 0,0044T | | | | +0,0026 | +0,0012 | 0,00121 0,0056T |
| | | 0,00401 0,028L | | | 0,00441 0,000T | | | | | | 0,00301 0,034T |
| +0,025 | -0,025 | 0,028E 0,128T | +0,040 | 0,000 | 0,000T | | | | +0,074 | +0,0030 | 0,034T 0,174T |
| +0,0010 | -0,0010 | 0,0011L | +0,0016 | 0,0000 | 0,0000T | _ | _ | _ | +0,0029 | +0,0012 | 0,0012T |
| , | -, | 0,0050L | , | -, | 0,0055T | | | | , | | 0,0056T |
| | | 0,028L | | | 0,000T | | | | | | 0,034T |
| +0,028 | -0,028 | 0,128T | +0,040 | 0,000 | 0,140T | | | | +0,074 | +0,034 | 0,174T |
| +0,0011 | -0,0011 | 0,0011L | +0,0016 | 0,0000 | 0,0000T | _ | _ | _ | +0,0029 | +0,0013 | 0,0013T |
| | | 0,0050T | | | 0,0055T | | | | | | 0,0068T |
| | | 0,033L | | | 0,000T | | | | | | 0,040T |
| +0,028 | -0,028 | 0,158T | +0,046 | 0,000 | 0,171T | | | | +0,086 | +0,040 | 0,211T |
| +0,0011 | -0,0011 | 0,0013L | +0,0018 | 0,0000 | 0,0000T | | | | +0,0034 | +0,0016 | 0,0016T |
| | | 0,0062T | | | 0,0067T | | | | | | 0,0083T |
| | | 0,033L | | | 0,000T | | | | | | 0,040T |
| +0,033 | -0,033 | 0,158T | +0,046 | 0,000 | 0,171T | _ | _ | _ | +0,086 | +0,040 | 0,211T |
| +0,0013 | -0,0013 | 0,0013L | +0,0018 | 0,0000 | 0,0000T | | | | +0,0034 | +0,0016 | 0,0016T |
| | | 0,0062T | | | 0,0067T | | | | | | 0,0083T |

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

TABLA 10. TOLERANCIAS DEL EJE PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

| | ámetro int el rodamie | | | m6 | | | n6 | | | p6 | | | r6 | | | r7 | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--|
| | ıl (Máx.) | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eie | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eie | |
| | Incluye | Tolerancia ⁽¹⁾ | Máx. | Mín. | Ajuste |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| 3 0,1181 | 6 0,2362 | -0,008 -0,0003 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ |
| 6 0,2362 | 10 0,3937 | -0,008 -0,0003 | _ | - | _ | - | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 10 0,3937 | 18 0,7087 | -0,008 -0,0003 | _ | - | _ | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | _ | _ | - |
| 18 0,7087 | 30 1,1811 | -0,010 -0,0004 | - | _ | _ | - | _ | _ | - | - | _ | - | _ | _ | - | _ | - |
| 30 1,1811 | 50 1,9685 | -0,014 -0,0006 | +0,025 +0,0010 | +0,009 +0,0004 | 0,009T 0,037T 0,0004T 0,0145T | - | - | _ | - | - | - | _ | - | - | _ | _ | - |
| 50 1,9685 | 80 3,1496 | -0,015 -0,0006 | +0,030 +0,0012 | +0,011 +0,0004 | 0,011T 0,045T 0,0004T 0,0018T | +0,039 +0,0015 | +0,020 +0,0008 | 0,020T 0,054T 0,0008T 0,0021T | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 80 3,1496 | 120 4,7244 | -0,020 -0,0008 | +0,035 +0,0014 | +0,013 +0,0005 | 0,013T 0,055T 0,0005T 0,0022T | +0,045 +0,0018 | +0,023 +0,0009 | 0,023T 0,065T 0,0009T 0,0026T | +0,059 +0,0023 | +0,037 +0,0015 | 0,037T 0,079T 0,0015T 0,0031T | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| 120 4,7244 | 180 7,0866 | -0,025 -0,0010 | +0,040 +0,0016 | +0,015 +0,0006 | 0,015T 0,065T 0,0006T 0,0026T | +0,052 +0,0020 | +0,027 +0,0011 | 0,027T 0,077T 0,0011T 0,0030T | +0,068 +0,0027 | +0,043 +0,0017 | 0,043T 0,093T 0,0017T 0,0037T | +0,090 +0,0035 | +0,065 +0,0026 | 0,065T 0,115T 0,0026T 0,0045T | _ | = | - |
| 180 7,0866 | 200 7,8740 | -0,030 -0,0012 | +0,046 +0,0018 | +0,017 +0,0007 | 0,017T 0,076T 0,0007T 0,0030T | +0,060 +0,0024 | +0,031 +0,0012 | 0,031L 0,090T 0,0012L 0,0036T | +0,079 +0,0031 | +0,050 +0,0020 | 0,050T 0,109T 0,0020T 0,0043T | +0,106 +0,0042 | +0,077 +0,0030 | 0,077T 0,136T 0,0030T 0,0054T | _ | = | - |
| 200 7,8740 | 225 8,8583 | -0,030 -0,0012 | +0,046 +0,0018 | +0,017 +0,0007 | 0,017T 0,076T 0,0007T 0,0030T | +0,060 +0,0024 | +0,031 +0,0012 | 0,031L 0,090T 0,0012L 0,0036T | +0,079 +0,0031 | +0,050 +0,0020 | 0,050T 0,109T 0,0020T 0,0043T | +0,109 +0,0043 | +0,080 +0,0031 | 0,080T 0,139T 0,0031T 0,0055T | +0,126 +0,0050 | +0,080 +0,0031 | 0,080T 0,156T 0,0031T 0,0062T |
| 225 8,8583 | 250 9,8425 | -0,030 -0,0012 | +0,046 +0,0018 | +0,017 +0,0007 | 0,017T 0,076T 0,0007T 0,0030T | +0,060 +0,0024 | +0,031 +0,0012 | 0,031L 0,090T 0,0012L 0,0036T | +0,079 +0,0031 | +0,050 +0,0020 | 0,050T 0,109T 0,0020T 0,0043T | +0,113 +0,0044 | +0,084 +0,0033 | 0,084T 0,143T 0,0033T 0,0056T | +0,130 +0,0051 | +0,084 +0,0033 | 0,0063T |
| 250 9,8425 | 280 11,0236 | -0,035 -0,0014 | +0,052 +0,0020 | +0,020 +0,0008 | 0,0034T | +0,066 +0,0026 | +0,034 +0,0013 | 0,0040T | +0,088 +0,0035 | +0,056 +0,0022 | 0,0049T | +0,126 +0,0050 | +0,094 +0,0037 | 0,094T 0,161T 0,0037T 0,0064T | +0,146 +0,0057 | +0,094 +0,0037 | 0,094T 0,181T 0,0037T 0,0071T |
| 280 11,0236 | 315 12,4016 | -0,035 -0,0014 | +0,052 +0,0020 | | 0,020T 0,087T 0,0008T 0,0034T | +0,066 +0,0026 | +0,034 +0,0013 | 0,034T 0,101T 0,0013T 0,0040T | +0,088 +0,0035 | +0,056 +0,0022 | 0,056T 0,123T 0,0022T 0,0049T | +0,130 +0,0051 | +0,098 +0,0039 | 0,098T 0,165T 0,0039T 0,0065T | +0,150 +0,0059 | +0,098 +0,0039 | 0,098T 0,185T 0,0039T 0,0073T |

NOTA: La tolerancia y los diámetros del eje se muestran en la tabla como variaciones a partir del diámetro interior nominal del rodamiento.

Continúa en la página siguiente.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

Continúa de la página anterior.

| | Diámetro interior del rodamiento | | | m6 n6 | | | | | | p6 | | | r6 | | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|---|-------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------------------|--------------------------|
| Nomina | ıl (Máx.) | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | | Diámetr | o del eje | | Diámetro | del eje | |
| Más de | Incluye | Tolerancia ⁽¹⁾ | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste | Máx. | Mín. | Ajuste |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| | | | | | 0,021T | | | 0,037T | | | 0,062T | | | 0,108T | | | 0,108T |
| 315 | 355 | -0,040 | +0,057 | +0,021 | 0,097T | +0,073 | +0,037 | 0,113T | +0,098 | +0,062 | 0,138T | +0,144 | +0,108 | 0,184T | +0,165 | +0,108 | 0,205T |
| 12,4016 | 13,9764 | -0,0016 | +0,0022 | +0,0008 | 0,0008T | +0,0029 | +0,0015 | 0,0015T | +0,0039 | +0,0024 | 0,0024T | +0,0057 | +0,0043 | 0,0043T | +0,0065 | +0,0043 | 0,0043T |
| | | | | | 0,0038T | | | 0,0045T | | | 0,0055T | | | 0,0073T | | | 0,0081T |
| | | | | | | | | 0,037T | | | 0,062T | | | 0,114T | | | 0,114T |
| 355 | 400 | -0,040 | _ | _ | _ | +0,073 | +0,037 | 0,113T | +0,098 | +0,062 | 0,138T | +0,150 | +0,114 | 0,190T | +0,171 | +0,114 | 0,211T |
| 13,9764 | 15,7480 | -0,0016 | | | | +0,0029 | +0,0015 | | +0,0039 | +0,0024 | 0,0024T | +0,0059 | +0,0045 | 0,0045T | +0,0067 | +0,0045 | |
| | | | | | | | | 0,0045T | | | 0,0055T | | | 0,0075T | | | 0,0083T |
| | | | | | | | | 0,040T | | | 0,068T | | | 0,126T | | | 0,126T |
| 400 | 450 | -0,045 | _ | _ | _ | +0,080 | +0,040 | 0,125T | +0,108 | +0,068 | 0,153T | +0,166 | +0,126 | 0,211T | +0,189 | +0,126 | 0,234T |
| 15,7480 | 17,7165 | -0,0018 | | | | +0,0031 | +0,0016 | | +0,0043 | +0,0027 | 0,0027T | +0,0065 | +0,0050 | 0,0050T | +0,0074 | +0,0050 | |
| | | | | | | | | 0,0049T | | | 0,0061T | | | 0,0083T | | | 0,0092T 0,132T |
| 450 | 500 | -0,045 | | | | +0,080 | +0,040 | 0,040T 0,125T | +0,108 | +0,068 | 0,068T 0,153T | +0,172 | +0,132 | 0,132T 0,217T | +0,195 | +0.132 | 0,1321 0,240T |
| 17,7165 | 19,6850 | -0,045 | _ | _ | _ | | +0,0016 | 0,0016T | +0,0043 | | 0,1331 0,0027T | | +0,0052 | 0,2171 0,0052T | | +0,0052 | |
| 17,7103 | 13,0030 | -0,0010 | | | | +0,0001 | +0,0010 | 0,00101 0,0049T | +0,0043 | +0,0027 | 0,0027T | +0,0000 | +0,0032 | 0,00321 0,0086T | +0,0077 | +0,0032 | 0,0032T |
| | | | | | | | | 0,00+31 | | | 0,078T | | | 0,150T | | | 0,150T |
| 500 | 560 | -0,050 | | | | | | | +0,122 | +0,078 | 0,172T | +0,194 | +0,150 | 0,244T | +0,220 | +0,150 | 0,270T |
| 19,6850 | 22,0472 | -0,0020 | _ | _ | _ | _ | _ | - | | +0,0031 | 0,0031T | | +0,0059 | 0,0059T | | +0,0059 | |
| ,,,,,,, | ,- | ., | | | | | | | ', ' ' | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0,0068T | ', ' ' | , | 0,0096T | ., | , | 0,0107T |
| | | | | | | | | | | | 0,078T | | | 0,155T | | | 0,155T |
| 560 | 630 | -0,050 | | | | | | | +0,122 | +0,078 | 0,172T | +0,199 | +0,155 | 0,249T | +0,225 | +0,155 | 0,275T |
| 22,0472 | 24,8032 | -0,0020 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | +0,0048 | +0,0031 | 0,0031T | +0,0078 | +0,0061 | 0,0061T | +0,0089 | +0,0061 | 0,0061T |
| | | | | | | | | | | | 0,0068T | | | 0,0098T | | | 0,0109T |
| | | | | | | | | | | | 0,088T | | | 0,175T | | | 0,175T |
| 630 | 710 | -0,075 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | +0,138 | +0,088 | 0,213T | +0,225 | +0,175 | 0,300T | +0,255 | +0,175 | 0,330T |
| 24,8032 | 27,9528 | -0,0030 | | | | | | | +0,0054 | +0,0035 | 0,0035T | +0,0089 | +0,0069 | 0,0069T | +0,0100 | +0,0069 | 0,0069T |
| | | | | | | | | | | | 0,0084T | | | 0,0119T | | | 0,0130T |
| | | | | | | | | | | | 0,088T | | | 0,185T | | | 0,185T |
| 710 | 800 | -0,075 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | +0,138 | +0,088 | 0,213T | +0,235 | +0,185 | 0,310T | +0,265 | +0,185 | 0,340T |
| 27,9528 | 31,4961 | -0,0030 | | | | | | | +0,0054 | +0,0035 | 0,0035T | +0,0093 | +0,0073 | 0,0073T | +0,0104 | +0,00/3 | 0,0073T |
| | | | | | | | | | | | 0,0084T | | | 0,0123T | | | 0,0134T |
| 800 | 900 | 0.100 | | | | | | | +0.156 | . 0 100 | 0,100T 0,256T | +0,266 | +0,210 | 0,210T 0,366T | +0,300 | . 0 210 | 0,210T 0,400T |
| 31,4961 | 35,4331 | -0,100 -0,0039 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | +0,0061 | +0,100 | 0,0039T | | +0.0083 | 0,0083T | | +0,210 +0,0083 | |
| 31,4301 | 33,4331 | -0,0000 | | | | | | | +0,0001 | +0,0000 | 0,0000T | +0,0103 | +0,0003 | 0,00031 0,0144T | +0,0110 | +0,0003 | 0,00031 0,0157T |
| | | | | | | | | | | | 0,100T | | | 0,220T | | | 0,220T |
| 900 | 1000 | -0,100 | | | | | | | +0,156 | +0,100 | 0,1001 0,256T | +0,276 | +0,220 | 0,366T | +0,0310 | +0,220 | 0,410T |
| 35,4331 | 39,3701 | -0,0039 | _ | _ | _ | _ | - | _ | | +0,0039 | 0,0039T | | +0,0087 | 0,0087T | +0,0122 | | 0,0087T |
| | , | 5,555 | | | | | | | , | , | 0,0100T | , | , | 0,0148T | , | , | 0,0161T |
| | | | | | | | | | | | 0,120T | | | 0,250T | | | 0,250T |
| 1000 | 1120 | -0,125 | | | | | | | +0,186 | +0,120 | 0,311T | +0,316 | +0,250 | 0,441T | +0,355 | +0,250 | 0,480T |
| 39,3701 | 44,0945 | -0,0049 | _ | _ | _ | _ | _ | - | +0,0073 | | 0,0047T | l . | +0,0098 | 0,0098T | +0,0140 | | 0,0098T |
| | | | | | | | | | | | 0,0122T | | | 0,0173T | | | 0,0189T |
| | | | | | | | | | | | 0,120T | | | 0,260T | | | 0,260T |
| 1120 | 1250 | -0,125 | | | | | | | +0,186 | +0,120 | 0,311T | +0,326 | +0,260 | 0,451T | +0,365 | +0,260 | 0,490T |
| 44,0945 | 49,2126 | -0,0049 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | +0,0073 | +0,0047 | 0,0047T | +0,0128 | +0,0102 | 0,0102T | +0,0144 | +0,0102 | 0,0102T |
| | | | | | | | | | | | 0,0122T | | | 0,0177T | | | 0,0193T |

NOTA: La tolerancia y los diámetros del eje se muestran en la tabla como variaciones a partir del diámetro interior nominal del rodamiento.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

TOLERANCIAS DE LA CAJA PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

TABLA 11. TOLERANCIAS DE LA CAJA PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

| D.E. del rodamiento | | | F7 | | | | G7 | | | H6 | | H7 | | | |
|---------------------|-------------|---------------------------|----------|------------|--------------------------|----------|------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|--|
| Nomina | al (Máx.) | | Diámetr | o interior | | Diámetr | o interior | | Diámetro | interior | | Diámetro | interior | | |
| | ii (iviax.) | Tolerancia ⁽¹⁾ | | caja | Ajuste | de la | - | Ajuste | de la | • | Ajuste | de la | - | Ajuste | |
| Más de | Incluye | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | |
| mm | mm | mm in | mm in | mm | mm | mm in | mm | mm in | mm | mm | mm in | mm | mm | mm | |
| in | in | III | in | in | in 0,016L | 111 | in | 0,006L | in | in | 0,000L | in | in | in 0,000L | |
| 10 | 18 | -0,008 | +0,034 | +0,016 | 0,042L | +0,024 | +0,002 | 0,032L | +0,011 | 0,000 | 0,019L | +0,018 | 0,000 | 0,026L | |
| 0,3937 | 0,7087 | -0,0003 | +0,0013 | +0,0006 | 0,0006L | +0,0009 | +0,0002 | 0,0002L | +0,0004 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0007 | 0,0000 | 0,0000L | |
| ,,,,,,, | ., | ,,,,,,, | ,,,,,, | ., | 0,0016L | | ., | 0,0012L | ., | ., | 0,0007L | ,,,,,,, | , | 0,0010L | |
| | | | | | 0,020L | | | 0,007L | | | 0,000L | | | 0,000L | |
| 18 | 30 | -0,009 | +0,041 | +0,020 | 0,050L | +0,028 | +0,007 | 0,037L | +0,013 | 0,000 | 0,022L | +0,021 | 0,000 | 0,030L | |
| 0,7087 | 1,1811 | -0,0035 | +0,0016 | +0,0008 | 0,0008L | +0,0011 | +0,0003 | 0,0003L | +0,0005 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0008 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,00195L | | | 0,00145L | | | 0,00085L | | | 0,00125L | |
| | | 0.044 | 0.050 | | 0,025L | | | 0,009L | 0.040 | 0.000 | 0,000L | | 0.000 | 0,000L | |
| 30 | 50 | -0,011 | +0,050 | +0,025 | 0,061L | +0,034 | +0,009 | 0,045L | +0,016 | 0,000 | 0,027L | +0,025 | 0,000 | 0,036L | |
| 1,1811 | 1,9685 | -0,00045 | +0,0020 | +0,0010 | 0,0010L | +0,0013 | +0,0004 | 0,0004L | +0,0006 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0010 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,00245L 0,030L | | | 0,00175L 0,010L | | | 0,00105L 0,000L | | | 0,00145L 0,000L | |
| 50 | 80 | -0,023 | +0,060 | +0,030 | 0,030L 0,073L | +0,040 | +0,010 | 0,010L 0,053L | +0,019 | 0,000 | 0,032L | +0,030 | 0,000 | 0,059L | |
| 1,9685 | 3,1496 | -0,0005 | +0,0024 | +0,0012 | 0,0012L | +0,0016 | +0,0004 | 0,0004L | +0,0007 | 0,000 | 0,0000L | +0,0012 | 0,000 | 0,0000L | |
| , | ., | ,,,,,, | ., | ., | 0,0029L | | ,,,,,, | 0,0021L | ., | ., | 0,0012L | ., | , | 0,0017L | |
| | | | | | 0,036L | | | 0,012L | | | 0,000L | | | 0,000L | |
| 80 | 120 | -0,015 | +0,071 | +0,036 | 0,086L | +0,047 | +0,012 | 0,062L | +0,022 | 0,000 | 0,037L | +0,035 | 0,000 | 0,050L | |
| 3,1496 | 4,7244 | -0,0006 | +0,0028 | +0,0014 | 0,0014L | +0,0019 | +0,0005 | 0,0005L | +0,0009 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0014 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,0034L | | | 0,0025L | | | 0,0015L | | | 0,0020L | |
| | | | | | 0,043L | | | 0,014L | | | 0,000L | | | 0,000L | |
| 120 | 150 | -0,018 | +0,083 | +0,043 | 0,101L | +0,054 | +0,014 | 0,072L | +0,025 | 0,000 | 0,043L | +0,040 | 0,000 | 0,058L | |
| 4,7244 | 5,9055 | -0,0007 | +0,0033 | +0,0017 | 0,0017L | +0,0021 | +0,0006 | 0,0006L | +0,0010 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0016 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,0040L | | | 0,0028L | | | 0,0017L | | | 0,0023L | |
| 150 | 180 | -0,025 | +0,083 | +0,043 | 0,043L 0,108L | +0,054 | +0,014 | 0,014L 0,079L | +0,025 | 0,000 | 0,000L 0,050L | +0,040 | 0,000 | 0,000L 0,065L | |
| 5,9055 | 7,0866 | -0,0010 | +0,0033 | +0,0017 | 0,0017L | +0,0021 | +0,0006 | 0,0006L | +0,0010 | 0,000 | 0,0000L | +0,0016 | 0,000 | 0,0000L | |
| 0,0000 | .,0000 | 0,00.0 | . 0,0000 | . 0,00 | 0,0043L | . 0,002. | . 0,0000 | 0,0031L | . 0,0010 | 0,0000 | 0,0020L | . 0,0010 | 0,0000 | 0,0026L | |
| | | | | | 0,050L | | | 0,015L | | | 0,000L | | | 0,000L | |
| 180 | 250 | -0,030 | +0,096 | +0,050 | 0,126L | +0,061 | +0,015 | 0,091L | +0,029 | 0,000 | 0,059L | +0,046 | 0,000 | 0,076L | |
| 7,0866 | 9,8425 | -0,0012 | +0,0038 | +0,0020 | 0,0020L | +0,0024 | +0,0006 | 0,0006L | +0,0011 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0018 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,0050L | | | 0,0036L | | | 0,0023L | | | 0,0030L | |
| | | | | | 0,056L | | | 0,017L | | | 0,000L | | | 0,000L | |
| 250 | 315 | -0,035 | +0,108 | +0,056 | 0,143L | +0,069 | +0,17 | 0,104L | +0,032 | 0,000 | 0,067L | +0,052 | 0,000 | 0,087L | |
| 9,8425 | 12,4016 | -0,0014 | +0,0043 | +0,0022 | 0,0022L | +0,0027 | +0,0007 | 0,0007L | +0,0013 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0020 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,0057L 0,063L | | | 0,0041L | | | 0,0027L 0,000L | | | 0,0034L 0,000L | |
| 315 | 400 | -0,040 | +0,119 | +0,062 | 0,063L 0,159L | +0,075 | +0,018 | 0,018L 0,115L | +0,089 | 0,000 | 0,000L 0,129L | +0,057 | 0,000 | 0,000L 0,097L | |
| 12,4016 | 15,7480 | -0,0016 | +0,0047 | +0,0024 | 0,0024L | +0,0030 | +0,0007 | 0,0007L | +0,0014 | 0,000 | 0,0000L | +0,0022 | 0,000 | 0,0000L | |
| 12,1010 | 10,7 100 | 0,0010 | 10,0017 | 10,0021 | 0,0063L | 10,0000 | 10,0007 | 0,0046L | 10,0011 | 0,0000 | 0,0030L | 10,0022 | 0,0000 | 0,0038L | |
| | | | | | 0,068L | | | 0,020L | | | 0,000L | | | 0,000L | |
| 400 | 500 | -0,045 | +0,131 | +0,068 | 0,176L | +0,083 | +0,020 | 0,128L | +0,097 | 0,000 | 0,142L | +0,063 | 0,000 | 0,108L | |
| 15,7480 | 19,6850 | -0,0018 | +0,0052 | +0,0027 | 0,0027L | +0,0033 | +0,0008 | 0,0008L | +0,0016 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0025 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,0070L | | | 0,0051L | | | 0,0034L | | | 0,0043L | |
| | | | | | 0,076L | | | 0,022L | | | 0,000L | | | 0,000L | |
| 500 | 630 | -0,050 | +0,146 | +0,076 | 0,196L | +0,092 | +0,022 | 0,142L | +0,110 | 0,000 | 0,160L | +0,070 | 0,000 | 0,120L | |
| 19,6850 | 24,8032 | -0,0020 | +0,0057 | +0,0030 | 0,0030L | +0,0036 | +0,0009 | 0,0009L | +0,0017 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0028 | 0,0000 | 0,0000L | |
| | | | | | 0,0077L | | | 0,0056L | | | 0,0037L | | | 0,0048L | |

NOTA: La tolerancia y los diámetros de eje se muestran en la tabla como varianzas del diámetro exterior nominal del rodamiento.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

| | Н8 | | | J6 | | | J7 | | | K6 | | | K7 | |
|-------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Diámetro de la | | Ajuste | | o interior caja | Ajuste | Diámetro de la | interior caja | Ajuste | | o interior caja | Ajuste | | o interior caja | Ajuste |
| Máx. | Mín. | , | Máx. | Mín. | , | Máx. | Mín. | , | Máx. | Mín. | , | Máx. | Mín. | , |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| 0.007 | 0.000 | 0,000L | 0.000 | 0.005 | 0,005T | 0.40 | 0.000 | 0,008T | 0.000 | 0.000 | 0,009T | 0.000 | 0.040 | 0,012T |
| +0,027 | 0,000 | 0,035L | +0,006 | -0,005 | 0,014L | +0,10 | -0,008 | 0,018L | +0,002 | -0,009 | 0,010L | +0,006 | -0,012 | 0,014L |
| +0,0011 | 0,0000 | 0,0000L 0,0014L | +0,0002 | -0,0002 | 0,0002T 0.0005L | +0,004 | -0,0003 | 0,0003T 0,0007L | +0,0001 | -0,0004 | 0,0004T 0,0004L | +0,0002 | -0,0005 | 0,0005T 0,0005L |
| | | 0,0014L | | | 0,0005L | | | 0,0007L 0,009T | | | 0,0004L 0,011T | | | 0,0005L |
| +0,033 | 0,000 | 0,030L | +0,008 | -0,005 | 0,0031 0,017L | +0,012 | -0,009 | 0,0031 0,021L | +0,002 | -0,011 | 0,0111 0,011L | +0,006 | -0,015 | 0,0151 0,015L |
| +0,0013 | 0,000 | 0,0000L | +0,0003 | -0,0002 | 0,0002T | +0,0005 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0001 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0002 | -0,0006 | 0,0006T |
| +0,0013 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0003 | -0,0002 | 0,00021 0,00065L | +0,0003 | -0,000+ | 0,00041 0,00085L | +0,0001 | -0,000+ | 0,00041 0,00045L | +0,0002 | -0,0000 | 0,00055L |
| | | 0,000L | | | 0,00003L | | | 0,00003E | | | 0,00043E | | | 0,00033E |
| +0,039 | 0,000 | 0,050L | +0,010 | -0,006 | 0,0001 0,021L | +0,014 | -0,011 | 0,025L | +0,003 | -0,014 | 0,0131 0,014L | +0,007 | -0,018 | 0,018L |
| +0,0015 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0002 | -0,0002 | 0,0002T | +0,0006 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0001 | -0,0005 | 0,0005T | +0,0003 | -0,0007 | 0,0007T |
| | -, | 0,00195L | , | -, | 0,00085L | , | -, | 0,00105L | | 5,5555 | 0,00055L | , | -, | 0,00065L |
| | | 0,000L | | | 0,006T | | | 0,012T | | | 0,015T | | | 0,021T |
| +0,046 | 0,000 | 0,059L | +0,013 | -0,006 | 0,026L | +0,018 | -0,012 | 0,031L | +0,004 | -0,015 | 0,017L | +0,009 | -0,021 | 0,022L |
| +0,0018 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0005 | -0,0002 | 0,0002T | +0,0007 | -0,0005 | 0,0005T | +0,0002 | -0,0006 | 0,0006T | +0,0004 | -0,0008 | 0,0008T |
| | | 0,0023L | | | 0,0010L | | | 0,0012L | | | 0,0007L | | | 0,0009L |
| +0,054 | 0,000 | 0,000L | | | 0,006T | | | 0,013T | | | 0,018T | | | 0,025T |
| +0,054 | 0,000 | 0,069L | +0,016 | -0,006 | 0,031L | +0,022 | -0,013 | 0,037L | +0,004 | -0,018 | 0,019L | +0,010 | -0,025 | 0,025L |
| +0,0021 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0006 | -0,0002 | 0,0002T | +0,0009 | -0,0005 | 0,0005T | +0,0002 | -0,0007 | 0,0007T | +0,0004 | -0,0010 | 0,0010T |
| | | 0,0027L | | | 0,0012L | | | 0,0015L | | | 0,0008L | | | 0,0010L |
| | | 0,000L | | | 0,007T | | | 0,014T | | | 0,021T | | | 0,028T |
| +0,063 | 0,000 | 0,081L | +0,018 | -0,007 | 0,036L | +0,026 | -0,014 | 0,044L | +0,004 | -0,021 | 0,022L | +0,012 | -0,028 | 0,030L |
| +0,0025 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0007 | -0,0003 | 0,0003T | +0,0010 | -0,0006 | 0,0006T | +0,0002 | -0,0008 | 0,0008T | +0,0005 | -0,0011 | 0,0011T |
| | | 0,0032L | | | 0,0014L | | | 0,0017L | | | 0,0009L | | | 0,0012L |
| | | 0,000L | | | 0,007T | | | 0,014T | | | 0,021T | | | 0,028T |
| +0,063 | 0,000 | 0,088L | +0,018 | -0,007 | 0,043L | +0,026 | -0,014 | 0,051L | +0,004 | -0,021 | 0,029L | +0,012 | -0,033 | 0,037L |
| +0,0025 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0007 | -0,0003 | 0,0003T | +0,0010 | -0,0006 | 0,0006T | +0,0002 | -0,0008 | 0,008T | +0,0005 | -0,028 | 0,0011T |
| | | 0,0035L | | | 0,0017L | | | 0,0020L | | | 0,0012L | | | 0,0015L |
| | | 0,000L | | | 0,007T | | | 0,016T | | | 0,024T | | | 0,033T |
| +0,072 | 0,000 | 0,102L | +0,022 | -0,007 | 0,052L | +0,030 | -0,016 | 0,060L | +0,005 | -0,024 | 0,035L | +0,013 | -0,0011 | 0,043L |
| +0,0028 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0007 | -0,0003 | 0,0003T | +0,0012 | -0,0006 | 0,0006T | +0,0002 | -0,0009 | 0,0009T | +0,0005 | -0,0013 | 0,0013T |
| | | 0,0040L | | | 0,0021L | | | 0,0024L | | | 0,0014L | | | 0,0017L |
| . 0. 004 | 0.000 | 0,000L | .0.025 | 0.007 | 0,007T | .0.020 | 0.010 | 0,016T | .0.005 | 0.027 | 0,027T | .0.010 | 0.020 | 0,036T |
| +0,081 | 0,000 0,0000 | 0,116L 0,0000L | +0,025 +0,0010 | - 0,007 | 0,060L | +0,036 +0,0014 | -0,016 -0,0006 | 0,071L | +0,005 +0,0002 | -0,027 -0,0011 | 0,040L | +0,016 +0,0006 | -0,036 -0,0014 | 0,051L 0,0014T |
| +0,0032 | 0,0000 | 0,0000L 0,0046L | +0,0010 | -0,0003 | 0,0003T 0,0024L | +0,0014 | -0,0006 | 0,0006T 0,0028L | +0,0002 | -0,0011 | 0,0011T 0,0016L | +0,0000 | -0,0014 | 0,00141 0,0020L |
| | | 0,0040L | | | 0,0024L 0,007T | | | 0,0028E | | | 0,0010L | | | 0,0020L |
| +0,036 | 0,000 | 0,000L | +0,029 | -0,007 | 0,069L | +0,039 | -0,018 | 0,079L | +0,007 | -0,029 | 0,0231 0,047L | +0,017 | -0,040 | 0,057L |
| +0,035 | 0,000 | 0,0000L | +0,0011 | -0,0003 | 0,0003T | +0,0015 | -0,0007 | 0,0007T | +0,0003 | -0,0011 | 0,0011T | +0,0007 | -0,0016 | 0,0016T |
| 10,000 | 0,0000 | 0,0051L | 10,0011 | 0,0000 | 0,0007L | 10,0013 | 0,0007 | 0,0031L | 10,000 | 0,0011 | 0,00111 | 10,0007 | 0,0010 | 0,00101 |
| | | 0,0001L | | | 0,0027E | | | 0,000TE | | | 0,0013E | | | 0,045T |
| +0,040 | 0,000 | 0,085 | +0,033 | -0,007 | 0,078L | +0,043 | -0,020 | 0,088L | +0,008 | -0,032 | 0,053L | +0,018 | -0,045 | 0,063L |
| +0,0038 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0013 | -0,0003 | 0,0003T | +0,0017 | -0,0008 | 0,0008T | +0,0003 | -0,0013 | 0,0013T | +0,0007 | -0,0018 | 0,0018T |
| | - | 0,0056L | | - | 0,0031L | | - | 0,0035L | | | 0,0021L | | | 0,0025L |
| | | 0,000L | | | 0,022T | | | 0,022T | | | 0,044T | | | 0,070T |
| +0,044 | 0,000 | 0,094L | +0,037 | -0,007 | 0,098L | +0,048 | -0,022 | 0,098L | 0,000 | -0,044 | 0,050L | 0,000 | -0,070 | 0,050L |
| +0,0043 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0015 | -0,0003 | 0,0003T | +0,0019 | -0,0009 | 0,0009T | 0,0000 | -0,0017 | 0,0017T | 0,0000 | -0,0028 | 0,0028T |
| | | 0,0063L | | | 0,0035L | | | 0,0039L | | | 0,0020L | | | 0,0020L |

Continúa en la página siguiente.

INGENIERÍA

TABLAS DE PRÁCTICAS DE AJUSTE

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

Continúa de la página anterior.

| D.I | E. del rodar | miento | | F7 | | | G7 | | | Н6 | | | H7 | |
|---------|--------------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|-------------------|--------|---------|---------|------------------|---------|
| Nomina | ıl (Máx.) | Tolerancia ⁽¹⁾ | Diámetro de la | o interior caja | Ajuste | | o interior caja | Ajuste | Diámetro de la | | Ajuste | | interior caja | Ajuste |
| Más de | Incluye | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| | | | | | 0,080L | | | 0,024L | | | 0,000L | | | 0,000L |
| 630 | 800 | -0,075 | +0,160 | +0,080 | 0,235L | +0,104 | +0,024 | 0,179L | +0,125 | 0,000 | 0,200L | +0,080 | 0,000 | 0,155L |
| 24,8032 | 31,4961 | -0,0030 | +0,0063 | +0,0031 | 0,0031L | +0,0041 | +0,0009 | 0,0009L | +0,0020 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0031 | 0,0000 | 0,0000L |
| | | | | | 0,0093L | | | 0,0071L | | | 0,0030L | | | 0,0061L |
| | | | | | 0,086L | | | 0,026L | | | 0,000L | | | 0,000L |
| 800 | 1000 | -0,100 | +0,179 | +0,086 | 0,276L | +0,116 | +0,026 | 0,216L | +0,140 | 0,000 | 0,240L | +0,090 | 0,000 | 0,190L |
| 31,4961 | 39,3701 | -0,0039 | +0,0063 | +0,0034 | 0,0034L | +0,0046 | +0,0010 | 0,0010L | +0,0022 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0035 | 0,0000 | 0,0000L |
| | | | | | 0,0108L | | | 0,0085L | | | 0,0061L | | | 0,0074L |
| | | | | | 0,098L | | | 0,028L | | | 0,000L | | | 0,000L |
| 1000 | 1250 | -0,125 | +0,203 | +0,098 | 0,328L | +0,133 | +0,028 | 0,258L | +0,165 | 0,000 | 0,290L | +0,105 | 0,000 | 0,230L |
| 39,3701 | 49,2126 | -0,0049 | +0,0080 | +0,0039 | 0,0039L | +0,0052 | +0,0011 | 0,0011L | +0,0026 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0041 | 0,0000 | 0,0000L |
| | | | | | 0,0129L | | | 0,0101L | | | 0,0075L | | | 0,0090L |
| | | | | | 0,110L | | | 0,030L | | | 0,000L | | | 0,000L |
| 1250 | 1600 | -0,160 | +0,155 | +0,030 | 0,395L | +0,155 | +0,030 | 0,315L | +0,195 | 0,000 | 0,355L | +0,125 | 0,000 | 0,355L |
| 49,2126 | 62,9921 | -0,0063 | +0,0093 | +0,0043 | 0,0043L | +0,0061 | +0,0012 | 0,0012L | +0,0031 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0049 | 0,0000 | 0,0000L |
| | | | | | 0,0156L | | | 0,0124L | | | 0,0094L | | | 0,0112L |
| | | | | | 0,120L | | | 0,032L | | | 0,000L | | | 0,000L |
| 1600 | 2000 | -0,106 | +0,270 | +0,120 | 0,470L | +0,182 | +0,032 | 0,382L | +0,230 | 0,000 | 0,430L | +0,150 | 0,000 | 0,350L |
| 62,9921 | 78,7402 | -0,0079 | +0,0106 | +0,0047 | 0,0047L | +0,0072 | +0,0013 | 0,0013L | +0,0036 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0059 | 0,0000 | 0,0000L |
| | | | | | 0,0185L | | | 0,0151L | | | 0,0115L | | | 0,0138L |
| | | | | | 0,130L | | | 0,034L | | | 0,000L | | | 0,000L |
| 2000 | 2500 | -0,250 | +0,305 | +0,0130 | 0,555L | +0,209 | +0,034 | 0,459L | +0,280 | 0,000 | 0,530L | +0,175 | 0,000 | 0,425L |
| 78,7402 | 98,4252 | -0,0098 | 0,0120 | +0,0051 | 0,0051L | +0,0082 | +0,0013 | 0,0013L | +0,043 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0069 | 0,0000 | 0,0000L |
| | | | | | 0,0218L | | | 0,0180L | | | 0,0141L | | | 0,0167L |

NOTA: La tolerancia y los diámetros de eje se muestran en la tabla como varianzas del diametro exterior nominal del rodamiento.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

| | Н8 | | | J6 | | | J7 | | | K6 | | | K7 | |
|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|---------|--------------------|--------------|---------|----------------------|----------|---------|--------------------|---------|
| de la | o interior caja Mín. | Ajuste | de la | o interior caja | Ajuste | de la | o interior caja | Ajuste | de la | o interior a caja | Ajuste | de la | o interior caja | Ajuste |
| Máx. | | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | |
| mm | mm | mm : | mm : | mm | mm in | mm | mm : | mm : | mm : | mm | mm in | mm : | mm : | mm |
| in | in | in | in | in | 0,010T | in | in | in 0.024T | in | in | *** | in | in | in |
| . 0 050 | 0.000 | 0,000L | .0.040 | 0.010 | | .0.050 | 0.024 | 0,024T | 0.000 | 0.050 | 0,050T | 0.000 | 0.000 | 0,080T |
| +0,050 | 0,000 | 0,125L | +0,040 | -0,010 | 0,115L | +0,056 | -0,024 | 0,131L | 0,000 | -0,050 | 0,075L | 0,000 | -0,080 | 0,075L |
| +0,0049 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0016 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0022 | -0,0009 | 0,0009T | 0,0000 | -0,0020 | 0,0020T | 0,0000 | -0,0031 | 0,0031T |
| | | 0,0079L | | | 0,0046L | | | 0,0052L | | | 0,0030L | | | 0,0030L |
| 0.050 | 0.000 | 0,000L | 0.040 | 0.040 | 0,010T | 0.004 | 0.000 | 0,026T | 0.000 | 0.050 | 0,056T | 0.000 | 0.000 | 0,090T |
| +0,056 | 0,000 | 0,156L | +0,046 | -0,010 | 0,146L | +0,064 | -0,026 | 0,164L | 0,000 | -0,056 | 0,100L | 0,000 | -0,090 | 0,100L |
| +0,0055 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0018 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0025 | -0,0010 | 0,0010T | 0,0000 | -0,0022 | 0,0022T | 0,0000 | -0,0035 | 0,0035T |
| | | 0,0094L | | | 0,0057L | | | 0,0064L | | | 0,0039L | | | 0,0039L |
| | | 0,000L | | | 0,010T | | | 0,028T | | | 0,066T | | | 0,105T |
| +0,066 | 0,000 | 0,191L | +0,056 | -0,010 | 0,181L | +0,077 | -0,028 | 0,202L | 0,000 | -0,066 | 0,125L | 0,000 | -0,105 | 0,125L |
| +0,0065 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0022 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0030 | -0,0011 | 0,0011T | 0,0000 | -0,0026 | 0,0026T | 0,0000 | -0,0041 | 0,0041T |
| | | 0,0114L | | | 0,0071L | | | 0,0079L | | | 0,0049L | | | 0,0049L |
| | | 0,000L | | | 0,010T | | | 0,030T | | | 0,078T | | | 0,125T |
| +0,078 | 0,000 | 0,238L | +0,068 | -0,010 | 0,228L | +0,095 | -0,030 | 0,255L | 0,000 | -0,078 | 0,160L | 0,000 | -0,125 | 0,160L |
| +0,0077 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0027 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0037 | -0,0012 | 0,0012T | 0,0000 | -0,0031 | 0,0031T | 0,0000 | -0,0049 | 0,0049T |
| | | 0,0104L | | | 0,0090L | | | 0,0100L | | | 0,0063L | | | 0,0063L |
| | | 0,000L | | | 0,110T | | | 0,032T | | | 0,092T | | | 0,150T |
| +0,092 | 0,000 | 0,292L | +0,082 | -0,010 | 0,282L | +0,118 | -0,032 | 0,318L | 0,000 | -0,092 | 0,200L | 0,000 | -0,150 | 0,200L |
| +0,0091 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0032 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0046 | -0,0013 | 0,0013T | 0,0000 | -0,0036 | 0,0036T | 0,0000 | -0,0059 | 0,0059T |
| | | 0,0170L | | | 0,0111L | | | 0,0125L | | | 0,0079L | | | 0,0079L |
| | | 0,000L | | | 0,010T | | | 0,034T | | | 0,110T | | | 0,175T |
| +0,110 | 0,000 | 0,360L | +0,100 | -0,010 | 0,350L | +0,141 | -0,034 | 0,391L | 0,000 | -0,110 | 0,250L | 0,000 | -0,175 | 0,250L |
| +0,0110 | 0,0000 | 0,0000L | +0,0039 | -0,0004 | 0,0004T | +0,0056 | -0,0013 | 0,0013T | 0,0000 | -0,0043 | 0,0043T | 0,0000 | -0,0069 | 0,0069T |
| | | 0,0208L | | | 0,0137L | | | 0,0154L | | | 0,0098L | | | 0,0098L |

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

TABLA 12. TOLERANCIAS DE LA CAJA PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

| D.E | E. del rodamie | ento | | M6 | | | M7 | | | N6 | |
|---------|----------------|---------------------------|---------|--------------------|----------|------------|--------------------|----------|----------|--------------------|--------|
| Nomina | l (Máx.) | Talamana;a(1) | | o interior caja | Λ:4- | | o interior caja | A: | | o interior caja | Λ: |
| Más de | Inalinia | Tolerancia ⁽¹⁾ | | • | Ajuste | | Mín. | Ajuste | | Mín. | Ajust |
| mm | Incluye | mm | Máx. | Mín. | mm | Máx. mm | | mm | Máx. | mm | mm |
| in | mm in | in | in | mm in | in | in | mm in | in | mm in | in | in |
| | | | | | 0,015T | | | 0,018T | | | 0,020 |
| 10 | 18 | -0,008 | -0,004 | -0,015 | 0,004L | 0,000 | -0,018 | 0,008L | -0,009 | -0,020 | 0,001 |
| 0,3937 | 0,7087 | -0,0003 | -0,0002 | -0,0006 | 0,0006T | 0,0000 | -0,0007 | 0,0007T | -0,0004 | -0,0008 | 0,000 |
| | | | | | 0,0001L | | | 0,0003L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,017T | | | 0,021T | | | 0,024 |
| 18 | 30 | -0,009 | -0,004 | -0,017 | 0,005L | 0,000 | -0,021 | 0,009L | -0,007 | -0,028 | 0,002 |
| 0,7087 | 1,1811 | -0,0035 | -0,0002 | -0,0007 | 0,0007T | 0,0000 | -0,0008 | 0,0008T | -0,0004 | -0,0009 | 0,000 |
| | | | | | 0,00015L | | | 0,0035L | | | 0,0000 |
| | | | | | 0,020T | | | 0,025T | | | 0,028 |
| 30 | 50 | -0,011 | -0,004 | -0,020 | 0,007L | 0,000 | -0,025 | 0,011L | -0,012 | -0,028 | 0,001 |
| 1,1811 | 1,9685 | -0,0045 | -0,0002 | -0,0008 | T8000,0 | 0,0000 | -0,0010 | 0,0010T | -0,0005 | -0,0011 | 0,001 |
| | | | | | 0,00025L | | | 0,00045L | | | 0,0000 |
| | | | | | 0,024T | | | 0,030T | | | 0,033 |
| 50 | 80 | -0,013 | -0,005 | -0,024 | 0,008L | 0,000 | -0,030 | 0,013L | -0,014 | -0,033 | 0,001 |
| 1,9685 | 3,1496 | -0,0005 | -0,0002 | -0,0009 | 0,0009T | 0,0000 | -0,0012 | 0,0012T | -0,0006 | -0,0013 | 0,001 |
| | | | | | 0,0003L | | | 0,0005L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,028T | | | 0,035T | | | 0,038 |
| 80 | 120 | -0,015 | -0,006 | -0,028 | 0,009L | 0,000 | -0,035 | 0,015L | -0,016 | -0,038 | 0,001 |
| 3,1496 | 4,7244 | -0,0006 | -0,0002 | -0,0011 | 0,0011T | 0,0000 | -0,0014 | 0,0014T | -0,0006 | -0,0015 | 0,001 |
| | | | | | 0,0004L | | | 0,0006L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,033T | | | 0,040T | | | 0,045 |
| 120 | 150 | -0,018 | -0,008 | -0,033 | 0,010L | 0,000 | -0,040 | 0,018L | -0,020 | -0,045 | 0,002 |
| 4,7244 | 5,9055 | -0,0007 | -0,0003 | -0,0013 | 0,0013T | 0,0000 | -0,0016 | 0,0016T | -0,0008 | -0,0018 | 0,001 |
| | | | | | 0,0004L | | | 0,0007L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,033T | | | 0,040T | | | 0,045 |
| 150 | 180 | -0,025 | -0,008 | -0,033 | 0,017L | 0,000 | -0,040 | 0,025L | -0,020 | -0,045 | 0,005 |
| 5,9055 | 7,0866 | -0,0010 | -0,0003 | -0,0013 | 0,0013T | 0,0000 | -0,0016 | 0,0016T | -0,0008 | -0,0018 | 0,001 |
| | | | | | 0,0007L | | | 0,0010L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,037T | | | 0,046T | | | 0,051 |
| 180 | 250 | -0,030 | -0,008 | -0,037 | 0,022L | 0,000 | -0,046 | 0,030L | -0,022 | -0,051 | 0,008 |
| 7,0866 | 9,8425 | -0,0012 | -0,0003 | -0,0015 | 0,0015T | 0,0000 | -0,0018 | 0,0018T | -0,0009 | -0,0020 | 0,002 |
| | | | | | 0,0009L | | | 0,0012L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,041T | | | 0,052T | | | 0,057 |
| 250 | 315 | -0,035 | -0,009 | -0,041 | 0,026L | 0,000 | -0,052 | 0,035L | -0,025 | -0,057 | 0,010 |
| 9,8425 | 12,4016 | -0,0014 | -0,0004 | -0,0016 | 0,0016T | 0,0000 | -0,0020 | 0,0020T | -0,0010 | -0,0022 | 0,002 |
| | | | | | 0,0010L | | | 030014L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,046T | | | 0,057T | | | 0,062 |
| 315 | 400 | -0,040 | -0,010 | -0,046 | 0,030L | 0,000 | -0,057 | 0,040L | -0,026 | -0,062 | 0,014 |
| 12,4016 | 15,7480 | -0,0016 | -0,0004 | -0,0018 | 0,0018T | 0,0000 | -0,0022 | 0,0022T | -0,0006 | -0,0029 | 0,002 |
| | | | | | 0,0012L | | | 0,0016L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,050T | | | 0,063T | | | 0,067 |
| 400 | 500 | -0,045 | -0,010 | -0,050 | 0,035L | 0,000 | -0,063 | 0,045L | -0,027 | -0,067 | 0,018 |
| 15,7480 | 19,6850 | -0,0018 | -0,0004 | -0,0020 | 0,0020T | 0,0000 | -0,0025 | 0,0025T | -0,0011 | -0,0026 | 0,002 |
| | | | | | 0,0014L | | | 0,0018L | | | 0,000 |
| | | | | | 0,070T | | | 0,096T | | | 0,088 |
| 500 | 630 | -0,050 | -0,026 | -0,070 | 0,024L | -0,026 | -0,096 | 0,024L | -0,044 | -0,088 | 0,006 |
| 19,6850 | 24,8032 | -0,0020 | -0,0010 | -0,0028 | 0,0028T | -0,0010 | -0,0038 | 0,0038T | -0,0017 | -0,0035 | 0,003 |
| | | | • | • | 0,0010L | · | • | 0,0010L | | • | 0,000 |

NOTA: La tolerancia y los diámetros de eje se muestran en la tabla como varianzas del diámetro exterior nominal del rodamiento.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

| | N7 | | | P6 | | | P7 | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----------|------------|----------|
| | o interior | | | o interior | | | o interior | |
| | caja | Ajuste | | caja | Ajuste | | caja | Ajuste |
| Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| | | 0,023T | | | 0,026T | | | 0,029T |
| -0,005 | -0,023 | 0,003L | -0,015 | -0,026 | 0,007T | -0,011 | -0,029 | 0,003T |
| -0,0002 | -0,0009 | 0,0009T | -0,0006 | -0,0010 | 0,0010T | -0,0004 | -0,0011 | 0,0011T |
| | | 0,0001L | | | 0,0003T | | | 0,0001T |
| | | 0,028T | | | 0,031T | | | 0,035T |
| -0,007 | -0,028 | 0,002L | -0,018 | -0,031 | 0,009T | -0,014 | -0,035 | 0,005T |
| -0,0003 | -0,0011 | 0,0011T | -0,0007 | -0,0012 | 0,0012T | -0,0006 | -0,0014 | 0,00147 |
| | | 0,00005L | | | 0,00035T | | | 0,00257 |
| | | 0,033T | | | 0,037T | | | 0,042T |
| -0,008 | -0,033 | 0,003L | -0,021 | -0,037 | 0,010T | -0,017 | -0,042 | 0,006T |
| -0,0003 | -0,0013 | 0,0013T | -0,0008 | -0,0015 | 0,0015T | -0,0007 | -0,0017 | 0,0017 |
| | | 0,00015L | | | 0,00035T | | | 0,0025 |
| | | 0,039T | | | 0,045T | | | 0,051T |
| -0,009 | -0,039 | 0,004L | -0,026 | -0,045 | 0,013T | -0,021 | -0,051 | 0,008T |
| -0,0004 | -0,0015 | 0,0015T | -0,0010 | -0,0018 | 0,0018T | -0,0008 | -0,0020 | 0,0020 |
| | | 0,0001L | | | 0,0005T | | | 0,0003 |
| | | 0,045T | | | 0,052T | | | 0,059T |
| -0,010 | -0,045 | 0,005L | -0,030 | -0,052 | 0,015T | -0,024 | -0,059 | 0,0091 |
| -0,0004 | -0,0018 | 0,0018T | -0,0012 | -0,0020 | 0,0020T | -0,0009 | -0,0023 | 0,0023 |
| | | 0,0002L | | | 0,0006T | | | 0,0003 |
| | | 0,061T | | | 0,061T | | | 0,068T |
| -0,012 | -0,052 | 0,018L | -0,036 | -0,061 | 0,018T | -0,028 | -0,068 | 0,010T |
| -0,0005 | -0,0020 | 0,0020T | -0,0014 | -0,0024 | 0,0024T | -0,0011 | -0,0027 | 0,0027 |
| | | 0,0002L | | | 0,0007T | | | 0,0004 |
| | | 0,052T | | | 0,061T | | | 0,0681 |
| -0,012 | -0,052 | 0,013L | -0,036 | -0,061 | 0,011T | -0,028 | -0,068 | 0,003T |
| -0,0005 | -0,0020 | 0,0020T | -0,0014 | -0,0024 | 0,0024T | -0,0011 | -0,0027 | 0,0027 |
| | | 0,0005L | | | 0,0004T | | | 0,0001 |
| | | 0,060T | | | 0,070T | | | 0,0791 |
| -0,014 | -0,060 | 0,016L | -0,041 | -0,070 | 0,011T | -0,033 | -0,079 | 0,0031 |
| -0,0006 | -0,0024 | 0,0024T | -0,0016 | -0,0028 | 0,0028T | -0,0013 | -0,0031 | 0,0031 |
| | | 0,0006L | | | 0,0004T | | | 0,0001 |
| | | 0,066T | | | 0,079T | | | 0,0887 |
| -0,014 | -0,066 | 0,021L | -0,047 | -0,079 | 0,012T | -0,036 | -0,088 | 0,0011 |
| -0,0006 | -0,0026 | 0,0025T | -0,0019 | -0,0031 | 0,0031T | -0,0014 | -0,0035 | 0,0035 |
| | | 0,0008L | | | 0,0005T | | | 0,0000 |
| | | 0,073T | | | 0,087T | | | 0,0981 |
| -0,016 | -0,073 | 0,024L | -0,051 | -0,087 | 0,011T | -0,041 | -0,098 | 0,0017 |
| -0,0006 | -0,0029 | 0,0029T | -0,0020 | -0,0034 | 0,0034T | -0,0016 | -0,0039 | 0,0039 |
| | | 0,0010L | | | 0,0004T | | | 0,0000 |
| | | 0,080T | | | 0,095T | | | 0,108T |
| -0,017 | -0,080 | 0,028L | -0,055 | -0,095 | 0,010T | -0,045 | -0,108 | 0,000T |
| -0,0007 | -0,0031 | 0,0031T | -0,0022 | -0,0037 | 0,0037T | -0,0018 | -0,0043 | 0,0043 |
| | | 0,0011L | | | 0,0004T | | | 0,0000 |
| | | 0,114T | | | 0,122T | | | 0,148T |
| -0,044 | -0,114 | 0,006L | -0,078 | -0,122 | 0,028T | -0,078 | -0,148 | 0,028T |
| -0,0017 | -0,0045 | 0,0045T | -0,0031 | -0,0048 | 0,0048T | -0,0031 | -0,0058 | 0,0058 |
| | | 0,0003L | | | 0,0011T | | | 0,0011 |

INGENIERÍA

TABLAS DE PRÁCTICAS DE AJUSTE

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

Continúa de la página anterior.

| D. | E. del rodamie | ento | | M6 | | | M7 | | | N6 | |
|---------|----------------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------|---------|----------------------|---------|-------------------|---------|---------|
| Nomina | ıl (Máx.) | Tolerancia ⁽¹⁾ | Diámetro de la | o interior caja | Ajuste | | o interior ı caja | Ajuste | Diámetro de la | | Ajuste |
| Más de | Incluye | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| | | | | | 0,080T | | | 0,110T | | | 0,100T |
| 630 | 800 | -0,075 | -0,030 | -0,080 | 0,045L | -0,030 | -0,110 | 0,045L | -0,050 | -0,100 | 0,025T |
| 24,8032 | 31,4961 | -0,0030 | -0,0012 | -0,0031 | 0,0031T | -0,0012 | -0,0043 | 0,0043T | -0,0020 | -0,0039 | 0,0039T |
| | | | | | 0,0018L | | | 0,0018L | | | 0,0010T |
| | | | | | 0,090T | | | 0,124T | | | 0,112T |
| 800 | 1000 | -0,100 | -0,034 | -0,090 | 0,066L | -0,034 | -0,124 | 0,066L | -0,056 | -0,112 | 0,044T |
| 31,4961 | 39,3701 | -0,0039 | -0,0013 | -0,0035 | 0,0035T | -0,0013 | -0,0049 | 0,0049T | -0,0022 | -0,0044 | 0,0044T |
| | | | | | 0,0026L | | | 0,0026L | | | 0,0017T |
| | | | | | 0,106T | | | 0,145T | | | 0,132T |
| 1000 | 1250 | -0,125 | -0,040 | -0,106 | 0,085L | -0,040 | -0,145 | 0,085L | -0,066 | -0,132 | 0,059T |
| 39,3701 | 49,2126 | -0,0049 | -0,0016 | -0,0042 | 0,0042T | -0,0016 | -0,0057 | 0,0057T | -0,0026 | -0,0052 | 0,0052T |
| | | | | | 0,0033L | | | 0,0033L | | | 0,0023T |
| | | | | | 0,126T | | | 0,173T | | | 0,156T |
| 1250 | 1600 | -0,160 | -0,048 | -0,126 | 0,112L | -0,048 | -0,173 | 0,112L | -0,078 | -0,156 | 0,082T |
| 49,2126 | 62,9921 | -0,0063 | -0,0019 | -0,0050 | 0,0050T | -0,0019 | -0,0068 | 0,0068T | -0,0031 | -0,0061 | 0,0061T |
| | | | | | 0,0044L | | | 0,0044L | | | 0,0032T |
| | | | | | 0,150T | | | 0,208T | | | 0,184T |
| 1600 | 2000 | -0,200 | -0,058 | -0,150 | 0,142L | -0,058 | -0,208 | 0,142L | -0,092 | -0,184 | 0,108T |
| 62,9921 | 78,7402 | -0,0079 | -0,0023 | -0,0059 | 0,0059T | -0,0023 | -0,0082 | 0,0082T | -0,0036 | -0,0072 | 0,0072T |
| | | | | | 0,0056L | | | 0,0056L | | | 0,0043T |
| | | | | | 0,178T | | | 0,243 | | | 0,285T |
| 2000 | 2500 | -0,250 | -0,068 | -0,178 | 0,182L | -0,068 | -0,243 | 0,182L | -0,110 | -0,220 | 0,140T |
| 78,7402 | 98,4252 | -0,0098 | -0,0027 | -0,0070 | 0,0070T | -0,0027 | -0,0096 | 0,0096T | -0,0043 | -0,0087 | 0,112T |
| • | • | | • | | 0,0071L | • | • | 0,0071L | | • | 0,055T |

NOTA: La tolerancia y los diámetros de eje se muestran en la tabla como varianzas del diámetro exterior nominal del rodamiento.

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

Estos cuadros contienen indicaciones para especificar los ajustes del eje y de la caja en condiciones de funcionamiento particulares.

| | N7 | | | P6 | | | P7 | |
|----------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|
| Diámetro | o interior | | Diámetr | o interior | | Diámetr | o interior | |
| de la | caja | Ajuste | de la | caja | Ajuste | de la | caja | Ajuste |
| Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | | Máx. | Mín. | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| | | 0,130T | | | 0,138T | | | 0,168T |
| -0,050 | -0,130 | 0,025L | -0,088 | -0,138 | 0,013T | -0,088 | -0,168 | 0,013T |
| -0,0020 | -0,0051 | 00051T | -0,0035 | -0,0054 | 0,0054T | -0,0035 | -0,0066 | 0,0066T |
| | | 0,0010L | | | 0,0005T | | | 0,0005T |
| | | 0,146T | | | 0,156T | | | 0,190T |
| -0,056 | -0,146 | 0,044L | -0,100 | -0,156 | 0,000T | -0,100 | -0,190 | 0,000T |
| -0,0022 | -0,0057 | 0,0057T | -0,0039 | -0,0061 | 0,0061T | -0,0039 | -0,0075 | 0,0075T |
| | | 0,0017L | | | 0,0000T | | | 0,0000T |
| | | 0,171T | | | 0,186T | | | 0,225T |
| -0,066 | -0,171 | 0,059L | -0,120 | -0,186 | 0,005L | -0,120 | -0,225 | 0,005T |
| -0,0026 | -0,0067 | 0,0067T | -0,0047 | -0,0073 | 0,0073T | -0,0047 | -0,0089 | 0,0089T |
| | | 0,0023L | | | 0,0002L | | | 0,0002T |
| | | 0,203T | | | 0,218T | | | 0,265T |
| -0,078 | -0,203 | 0,082L | -0,140 | -0,218 | 0,020L | -0,140 | -0,265 | 0,020L |
| -0,0031 | -0,0080 | 0,0080T | -0,0055 | -0,0086 | 0,0086T | -0,0055 | -0,0104 | 0,0104T |
| | | 0,0023L | | | 0,0008L | | | 0,0008L |
| | | 0,242T | | | 0,262T | | | 0,320T |
| -0,092 | -0,242 | 0,108L | -0,170 | -0,262 | 0,030L | -0,170 | -0,320 | 0,030L |
| -0,0036 | -0,0095 | 0,0095T | -0,0067 | -0,0103 | 0,0103T | -0,0067 | -0,0126 | 0,0126T |
| | | 0,0043L | | | 0,0012L | | | 0,0012L |
| | | 0,285T | | | 0,305T | | | 0,370T |
| -0,110 | -0,285 | 0,140L | -0,195 | -0,305 | 0,055L | -0,195 | -0,370 | 0,055L |
| -0,0043 | -0,0112 | 0,0112T | -0,0077 | -0,0120 | 0,0120T | -0,0077 | -0,0146 | 0,0146T |
| | | 0,0055L | | | 0,0021L | | | 0,0021L |
| | | | | | | | | |

TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO

Los rodamientos se utilizan en una amplia gama de aplicaciones v ambientes. En la mavoría de los casos, la temperatura de funcionamiento del rodamiento no es un problema. Algunas aplicaciones, sin embargo, trabajan a velocidades extremas o en ambientes de temperatura extrema. En estos casos, se debe tener la precaución de no sobrepasar los límites de temperatura del rodamiento. Los límites de temperatura mínima se basan principalmente en la capacidad del lubricante. Los límites de temperatura máxima están basados con frecuencia en los materiales y/o en las restricciones del lubricante, pero también puede ocurrir que se estipulen sobre la base de requisitos de precisión del equipo para el cual se construyen esos rodamientos. A continuación, se analizan esas restricciones/limitaciones.

LIMITACIONES DEL MATERIAL **DEL RODAMIENTO**

Los aceros estándar para rodamientos con un tratamiento térmico estándar no pueden mantener una dureza mínima de 58 HRC a una temperatura mayor de 120 °C (250 °F).

La estabilidad de las medidas de los rodamientos de Timken se logra mediante la selección de un proceso de tratamiento térmico apropiado. Los rodamientos de bolas y de rodillos cónicos de Timken se estabilizan dimensionalmente para un intervalo de temperaturas de -54 °C (-65 °F) a 120 °C (250 °F), mientras que los rodamientos de rodillos esféricos estándar lo hacen para una temperatura de hasta 200 °C (392 °F) y los de rodillos cilíndricos estándar para una temperatura de hasta 150 °C (302 °F). A pedido, se pueden solicitar rodamientos con niveles de estabilidad más altos que los enumerados más abajo. Las designaciones cumplen con la norma DIN 623.

TABLA 13.

| Designación | Temperatura de fund | cionamiento máxima |
|----------------|---------------------|--------------------|
| de estabilidad | °C | °F |
| SO | 150 | 302 |
| S1 | 200 | 392 |
| S2 | 250 | 482 |
| S3 | 300 | 572 |
| S4 | 350 | 662 |

Aun con los productos estabilizados dimensionalmente, puede haber cambios en las medidas durante la operación como resultado de las transformaciones microestructurales. Estas transformaciones incluyen el revenido de la martensita y la descomposición de la austenita retenida. La magnitud del cambio depende de la temperatura de funcionamiento, el tiempo de permanencia en esta temperatura y la composición del acero y su tratamiento térmico.

Si se trabaja con temperaturas que superan los límites de la tabla 13, se debe utilizar un acero especial para alta temperatura. Consulte a su representante de Timken sobre la disponibilidad de números de partes específicas de estabilidad térmica no estándar o de acero apto para alta temperatura.

En la tabla 14, se enumeran los materiales sugeridos para bolas. anillos y rodillos aptos para diversas temperaturas de funcionamiento. También, se incluyen recomendaciones sobre composición química y sobre dureza, e información sobre estabilidad dimensional.

La temperatura de funcionamiento afecta el espesor y asentamiento de la película del lubricante, y ambos influyen directamente en la vida útil del rodamiento. Las temperaturas extremadamente altas pueden provocar una reducción en el espesor del lubricante, lo que puede generar un contacto de aspereza entre las superficies de contacto.

La temperatura de funcionamiento también puede afectar el desempeño de jaulas, sellos y placas de protección que, a su vez, probablemente afecten el rendimiento del rodamiento. En la tabla 15, se muestran los materiales para estos componentes y sus rangos de temperatura de funcionamiento.

LIMITACIONES DE LUBRICACIÓN

El torque de arranque en las aplicaciones lubricadas con grasa, por lo general, aumenta en gran medida con bajas temperaturas. El torque de arrangue no es primariamente una función de la consistencia o de las propiedades de conducto de la grasa. Con frecuencia, es una función de las propiedades reológicas de la grasa.

El límite de alta temperatura para las grasas generalmente es una función de la estabilidad térmica y de oxidación del aceite base de la grasa, junto con la eficacia de los inhibidores de oxidación.

Consulte la sección Lubricación y sellos en la página 47 para obtener más información sobre limitaciones de la lubricación.

REQUISITOS DEL EQUIPO

El diseñador del equipo debe evaluar los efectos de la temperatura en el rendimiento del equipo que está diseñando. Por ejemplo, los husillos de las máquinas herramienta de precisión pueden ser muy sensibles a las expansiones térmicas. Para algunos husillos, es importante que el aumento de temperatura sobre la temperatura ambiente se mantenga en un rango de 20 °C a 35 °C (36 °F a 45 °F).

La mayoría de los equipos industriales pueden funcionar a temperaturas considerablemente elevadas. Las capacidades térmicas de las cajas reductoras, por ejemplo, están basadas en una temperatura de 93 °C (200 °F). El equipo, como en el caso de las turbinas a gas, funciona de manera continua a temperaturas por encima de 100 °C (212 °F). El hecho de funcionar a temperaturas elevadas durante períodos prolongados, sin embargo, puede afectar los ajustes del eje y la caja, si el eje y la caja no están maquinados y tratados térmicamente de manera apropiada.

Si bien los rodamientos pueden funcionar satisfactoriamente hasta una temperatura de 120 °C (250 °F), es más práctico trabajar a un límite superior de temperatura de 80 °C a 95 °C (176 °F a 203 °F). Las temperaturas de funcionamiento más altas aumentan el riesgo de daño debido a picos de temperatura transitorios imprevistos. Si es posible, se deben realizar pruebas con prototipo de la aplicación, dado que pueden ayudar a definir el rango de temperatura de funcionamiento. El diseñador del equipo tiene la responsabilidad de sopesar los factores importantes y determinar la temperatura de funcionamiento satisfactoria.

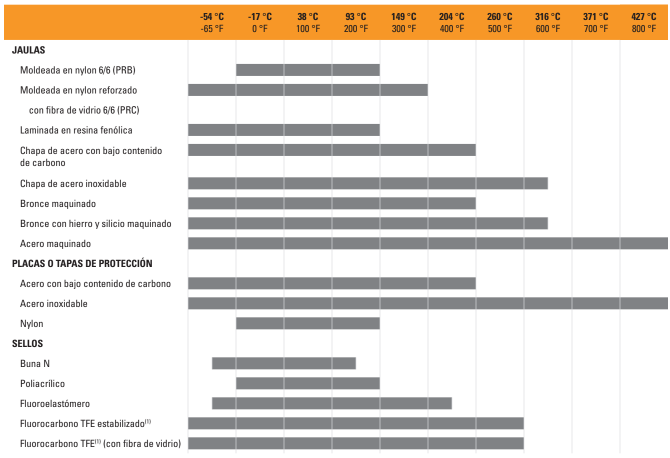
Las tablas 14 y 15 proporcionan las temperaturas de funcionamiento estándar para los materiales de los componentes de rodamientos comunes. Se deben utilizar solamente como referencia. Se dispone de otros materiales de componentes de rodamientos bajo pedido. Comuníquese con su representante de Timken para obtener más información.

TABLA 14. TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO PARA LOS MATERIALES DE LOS COMPONENTES DE RODAMIENTOS

| Material | Análisis químico aproximado, % | Temp, (°F) | Dureza HRC | -73 °C -100 °F | -54 °C -65 °F | - 17 °C 0 °F | 38 °C 100 °F | 93 °C 200 °F | | 149 °C 300 °F | 204 ° C 400 °F | | 316 °C 600 °F | 427 °C 800 °F |
|--|---|------------------|----------------|---|---|--|--|---|--|---|---|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Aceros de baja aleación con carbono y cromo para rodamientos. Acero 52100 y otros según ASTM A295 | 1C 0,5–1,5Cr 0,35Mn | 70 | 60 | | <0,0001 en 2 | IMENSI in/segi 2500 hor | in camb as a 100 | CIÓN STÁNDA Dio dime D°C (212 la oxida | nsional !°F). | | | | | |
| Aceros de baja aleación con carbono y cromo para rodamientos. Acero 52100 y otros según ASTM A295 | 1C 0,5–1,5Cr 0,35Mn | 70 350 450 | 58 56 54 | dime le pro el ac en un 450°F como lo requier | ensional oporcion cero A29 rango d F); sin em o es a te e máxim | en 2500 a un tra 5 es apr e tempe ibargo, i mperati a estabi | horas a tamient opiado raturas no es di iras me lidad, u | o 149°C o térmic para div de 177 mensior nores de se los m | 0001 in/so (300 °F). co de est versas ap °C a 232 nalmente e 177 °C nateriales ue figura | Cuando abilizaci olicacion °C (350° tan esta (350°F). s del gru | se ón, es °F a able Si se po de | | | |
| Aceros de temple profundo para secciones pesadas según ASTM A485 | 1C 1–1,8Cr 1–1,5Mn ,06Si | 70 450 600 | 58 55 52 | Como es <0, | | según ca | ambio d | | nal en 25 | | | | | |
| Aceros carburizados según ASTM A534 a) baja aleación 4118, 8X19, 5019, 8620 (níquel-molibdeno), b) con alto contenido de níquel 3310 | Ni-Moly: 0,2C, 0,4-2,0Mn, 0,3-0,8Cr, 0-2,0Ni, 0-0,3Mo 0,1C, 1,5Cr, 0,4Mn, 3,5Ni | 70 | 58 | | de uso ductil inte dispo 3311 y | o frecue pilidad e rnos de psitivos votros s | nte para special los roda de bloq e utiliza | molibde a alcanz en los a amiento ueo. El a in para a agruesa | ar una anillos s de acero anillos | | | | | |
| Acero inoxidable 440C resistente a la corrosión según ASTM A756 | 1C 18Cr | 70 | 58 | | Excele | nte resi | stencia | a la cor | rosión. | | | | | |
| Acero inoxidable 440C resistente a la corrosión según ASTM A756 | 1C 18Cr | 70 450 600 | 58 55 52 | de carg | resistend ja descie 150 inclui | ia a la o nde más do abajo | xidación rápidan , lo cual | a altas t nente a t se debe | áxima du emperatu emperatu consider imension | uras. Obs uras más ar si las | erve que altas qu cargas s | e la capa e con el a | cidad | |
| Acero M-50, velocidad media alta | 4Cr 4Mo 1V 0,8C | 70 450 600 | 60 59 57 | | | | elevada | ıs, <0,000 | ın materia 11 in/segú 316°C (6 | in cambi | | | | |

Nota: Los datos de estabilidad dimensional que se muestran arriba corresponden solo a la expansión y/o contracción metalúrgica permanente. No se incluyen los efectos de la expansión térmica. Para temperaturas de funcionamiento mayores de 427 °C (800 °F), consulte a su representante de Timken.

TABLA 15. TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO PARA JAULAS, PLACAS DE PROTECCIÓN Y SELLOS



⁽¹⁾Vida limitada a temperaturas superiores a las indicadas.

GENERACIÓN DE CALOR Y DISIPACIÓN

La temperatura de funcionamiento del rodamiento depende de varios factores, incluidas la generación de calor de todas las fuentes térmicas participantes, la velocidad del flujo de calor entre las fuentes y la habilidad del sistema para disipar el calor. Las fuentes de calor incluyen elementos como los rodamientos, los sellos, los engranajes, los embragues y el suministro de aceite. La disipación del calor se ve afectada por varios factores, entre ellos, los materiales y diseños de la caja y del eje, la circulación del lubricante y las condiciones ambientales externas. En las siguientes secciones, se analizan estos y otros factores.

GENERACIÓN DE CALOR

En condiciones normales de funcionamiento, la mayor parte del torque y calor generados por el rodamiento se debe a las pérdidas elastohidrodinámicas que se producen en los contactos entre rodillos y anillos.

La generación del calor es el producto del torque y la velocidad del rodamiento. Se utiliza la siguiente ecuación para calcular el calor generado.

$$Q_{gen} = k_4 n M$$

Si el rodamiento es cónico, se puede calcular el torque utilizando la siguiente ecuación.

 $= k1G1 (n\mu)0.62 (Peq)0.3$

Donde:

k₁ = constante de torque de rodamiento

= 2,56 x 10-6 para M en N-m

= 3,54 x 10-5 para M en lbf-in

= 0,105 para Ω_{gen} en W cuando M en N-m

= 6,73 x 10-4 para Q_{gen} en Btu/min cuando M en lbf-in

En las secciones subsiguientes se proporcionan los cálculos de torque para los casos donde el rodamiento no es cónico.

DISIPACIÓN TÉRMICA

El problema de determinar el flujo del calor desde un rodamiento en una aplicación específica es bastante complejo. En general, se puede decir que los factores que afectan la velocidad de disipación térmica son los siguientes:

- 1. Gradiente de temperatura del rodamiento a la caja. Esto se ve afectado por la configuración y la medida de la carcasa, y por cualquier fuente externa de enfriamiento, como ventiladores, enfriamiento por aqua u acción ventiladora de los componentes giratorios.
- 2. Gradiente de temperatura del rodamiento al eje. Cualquier otra fuente de calor, como los engranajes, los rodamientos adicionales y su proximidad al rodamiento en consideración, influirán en la temperatura del eje.
- 3. El calor extraído por un sistema de aceite circulante.

En cuanto a los puntos 1 y 2, determinar hasta dónde pueden ser controlados dependerá de la aplicación en sí. Los modos de disipación térmica incluyen la conducción a través del sistema, la convección en las superficies internas y externas del sistema, y el intercambio de radiación hacia y desde las estructuras próximas. En muchas aplicaciones, la disipación general del calor se puede dividir en dos categorías: calor extraído por el aceite circulante y calor disipado a través de la estructura.

Disipación térmica por el aceite circulante

La cantidad de calor extraído por el lubricante se puede controlar con más facilidad. En un sistema de lubricación por barboteo, los serpentines de enfriamiento se pueden usar para controlar la temperatura del aceite globalmente.

La cantidad de calor extraído por el lubricante en un sistema de aceite circulante se puede calcular aproximadamente con las siguientes ecuaciones.

$$Q_{oil} = k_6 C_p \rho f (\theta_o - \theta_i)$$

Donde:

$$k_6 = 1,67 \times 10^{-5} \text{ para } \Omega_{oil} \text{ en W}$$

= 1,67 x 10⁻² para $\Omega_{oil} \text{ en Btu/min}$

Si el lubricante circulante es aceite de petróleo, el calor extraído se puede calcular mejor con la siguiente ecuación:

$$Q_{oil} = k_5 f (\theta_o - \theta_i)$$

Los siguientes factores se aplican a las ecuaciones de generación y disipación térmica incluidas en esta página.

Donde:

$$k_5 = 28$$
 para Q_{oil} en W cuando f en L/min y θ en °C = 0,42 para Q_{oil} en Btu/min cuando f en U.S. pt/min y θ en °F

TORQUE

TORQUE

TORQUE-M EN FUNCIONAMIENTO

La resistencia de rotación de un rodamiento de rodillos es dependiente de la carga, la velocidad, las condiciones de lubricación y las características internas del rodamiento.

Las siguientes fórmulas arrojan aproximaciones a los valores de torque de funcionamiento del rodamiento. Las fórmulas corresponden a rodamientos lubricados con aceite. Para los rodamientos lubricados con grasa o niebla de aceite, el torque generalmente es menor, si bien para la lubricación con grasa eso depende de la cantidad y consistencia de la grasa. Las fórmulas también asumen que el torque de funcionamiento del rodamiento se ha estabilizado después de un período inicial denominado "puesta en marcha".

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

Las ecuaciones de torque para los rodamientos de rodillos esféricos se expresan de la siguiente manera, donde los coeficientes están basados en la serie y se encuentran en la siquiente tabla.

$$\mathsf{M} = \left\{ \begin{array}{ll} f_1 \, \mathsf{F}_{\scriptscriptstyle B} \, \mathsf{dm} + \, 10^{\text{-}7} \, f_{\scriptscriptstyle 0} \, (\mathsf{v} \times \mathsf{n})^{2} /_{3} \, \mathsf{dm}^{3} \quad \mathsf{si} \quad (\mathsf{v} \times \mathsf{n}) \geq 2000 \\ f_1 \, \mathsf{F}_{\scriptscriptstyle B} \, \mathsf{dm} + \, 160 \, \mathsf{v} \, \, 10^{\text{-}7} \, f_{\scriptscriptstyle 0} \, \mathsf{dm}^{3} \quad \mathsf{si} \quad (\mathsf{v} \times \mathsf{n}) < 2000 \end{array} \right\}$$

Observe que la viscosidad se expresa en unidades de centistokes. El término de carga (F_B) depende del tipo de rodamiento de la siguiente manera:

Rodamientos de rodillos esféricos radiales:

$$F_{\beta} = m\acute{a}x.$$
 $\begin{pmatrix} 0.8F_a \cot \alpha \\ 0 \\ F_r \end{pmatrix}$

TABLA 16. COEFICIENTES PARA LA ECUACIÓN DE TORQUE

| Series de dimensiones | f_0 | f_1 |
|--------------------------|--|-------------|
| 30 | 4,5 | 0,00017 |
| 39 | 4,5 | 0,00017 |
| 40 | 6,5 | 0,00027 |
| 31 | 5,5 | 0,00027 |
| 41 | 7 | 0,00049 |
| 22 | 4 | 0,00019 |
| 32 | 6 | 0,00036 |
| 03 | 3,5 | 0,00019 |
| 23 | 4,5 | 0,00030 |
| | 30 39 40 31 41 22 32 03 | dimensiones |

LUBRICACIÓN

Para ayudar a mantener las características de antifricción del rodamiento, se requiere lubricación para lo siguiente:

- Minimizar la resistencia al rodado a causa de la deformación de los elementos rodantes y las pistas de rodadura que soportan la carga, separando las superficies de contacto.
- Minimizar la fricción de deslizamiento que se genera entre los elementos rodantes, las pistas de rodadura y la jaula.
- Transferir calor (lubricación con aceite).
- Brindar protección contra la corrosión y, respecto a la lubricación con grasa, contra el acceso de sustancias contaminantes.





LUBRICACIÓN

La amplia gama de tipos de rodamientos y condiciones de funcionamiento impide proponer una pauta o regla general simple que incluya todos los aspectos y permita seleccionar el lubricante correcto. Con respecto al diseño, primero se debe considerar si es mejor utilizar aceite o grasa para un funcionamiento determinado. Las ventajas del aceite y de la grasa se describen en la siguiente tabla. Cuando se debe extraer el calor del rodamiento, es necesario utilizar aceite. Es casi siempre la opción preferida para aplicaciones de altas velocidades.

TABLA 17. VENTAJAS DEL ACEITE Y LA GRASA

| Aceite | Grasa |
|--|---|
| Extrae el calor de los rodamientos | Simplifica el diseño del sello y actúa como sellador |
| Extrae la humedad y las partículas de material | Permite la prelubricación de rodamientos sellados o blindados |
| Lubricación de fácil control | Generalmente se requiere una lubricación menos frecuente |

Cumplimiento con el reglamento europeo REACH

Los lubricantes, las grasas y productos similares de Timken que se venden en recipientes individuales o por medio de sistemas de entrega están sujetos a la directiva REACH (relativa al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y los preparados químicos). Para importarlos en la Unión Europea, Timken puede vender y proveer sólo los lubricantes y las grasas que están registrados en la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA, por su sigla en inglés). Para obtener más información, contáctese con un ingeniero de Timken.

LUBRICACION CON ACEITE

Los aceites utilizados para lubricar rodamientos deben ser aceites minerales de gran calidad o aceites sintéticos con propiedades similares. La selección del tipo de aceite adecuado depende de la velocidad del rodamiento, la carga, la temperatura de funcionamiento y el método de lubricación. Además de los puntos mencionados arriba, estas son otras características y ventajas de la lubricación con aceite:

- El aceite es mejor lubricante para altas velocidades o altas temperaturas. Se puede enfriar para ayudar a reducir la temperatura del rodamiento.
- Cuando se utiliza aceite, es más fácil manejar y controlar la cantidad de lubricante que llega al rodamiento. Es más difícil de retener en el rodamiento. Las pérdidas de lubricante pueden ser mayores que en el caso de la grasa.
- El aceite se puede introducir en el rodamiento de diversas maneras, como por ejemplo, por goteo, por mecha, por sistema de circulación presurizada, por baño de aceite o por niebla de aire y aceite. Cada uno de ellos es más adecuado para determinados tipos de aplicaciones.
- El aceite es más fácil de mantener limpio en los sistemas de recirculación.

El aceite se puede introducir en la caja del rodamiento de distintas maneras. Los sistemas más comunes son:

Baño de aceite. La caja está diseñada para disponer de un colector de lubricante por el cual pasan los elementos rodantes del rodamiento. En general, el nivel de aceite

no debe superar el punto central del elemento rodante más bajo. Si la velocidad es alta, se deben utilizar niveles de aceite más bajos para reducir la agitación. Se utilizan calibradores o drenajes de elevación controlada para alcanzar y mantener el nivel apropiado de aceite.

- Sistema de circulación. Este sistema cuenta con las siguientes ventajas:
 - Suministro adecuado de aceite tanto para enfriamiento como para lubricación.
 - Control regulado de la cantidad de aceite que se entrega a cada rodamiento.
 - Eliminación de sustancias contaminantes y humedad del rodamiento mediante un procedimiento de purga.
 - Sistema adecuado para diversas instalaciones de rodamientos.
 - Depósito de gran volumen, que reduce el deterioro. Mayor vida del lubricante, que favorece la eficiencia económica.
 - Incorporación de dispositivos de filtración de aceite.
 - Control efectivo para suministrar lubricante donde sea necesario.
 - Un sistema de aceite de circulación típico consta de un depósito de aceite, una bomba, tubería y filtro. Es posible que también sea necesario un enfriador.
- Lubricación con niebla de aceite. Los sistemas de lubricación con niebla de aceite se utilizan en aplicaciones de funcionamiento continuo, a altas velocidades. Es un sistema que permite un control estricto de la cantidad de lubricante que llega a los rodamientos. El aceite se puede regular, pulverizar con aire comprimido y mezclar con aire, o bien se puede tomar de un depósito usando el efecto Venturi. En cualquier caso, el aire se filtra v se suministra con la presión suficiente para asegurar la lubricación adecuada de los rodamientos. El control que ofrece este tipo de sistema de lubricación se logra mediante monitoreo de las temperaturas de funcionamiento de los rodamientos que se lubrican. El paso continuo de aire y aceite presurizados a través de los sellos de laberinto que utiliza el sistema impide el ingreso de sustancias contaminantes de la atmósfera al sistema.

La operación exitosa de este tipo de sistema depende de los siguientes factores:

- Ubicación correcta de los orificios de entrada del lubricante en relación con los rodamientos que se lubrican.
- Medidas para evitar caídas de presión excesivas en los espacios vacíos del sistema.
- Correcta proporción de presión de aire y cantidad de aceite para satisfacer la aplicación específica.
- Expulsión adecuada de la niebla de aire y aceite una vez realizada la lubricación.

Para garantizar que los rodamientos se "humedezcan" y para evitar posibles daños en los elementos rodantes y anillos, es fundamental que el sistema de niebla de aceite esté encendido varios minutos antes de poner en funcionamiento el equipo. Es esencial destacar una y otra vez la importancia de "humedecer" el rodamiento antes de poner en funcionamiento el equipo, y esto es especialmente significativo si el equipo ha estado inactivo durante largos períodos.

Los aceites lubricantes están disponibles comercialmente en distintas presentaciones para uso automotor, industrial y aeronáutico, entre otros. Los aceites se clasifican como aceites de petróleo (refinados a partir de petróleo crudo) o aceites sintéticos (elaborados por síntesis química).

ACEITES DE PETRÓLEO

Los aceites de petróleo se fabrican a partir de un hidrocarburo de petróleo derivado del petróleo crudo, al que se le agregan aditivos para mejorar determinadas propiedades. Los aceites de petróleo se utilizan en casi todas las aplicaciones de rodamientos lubricados con aceite.

ACEITES SINTÉTICOS

Los aceites sintéticos abarcan una amplia gama de categorías e incluyen polialfaolefinas, siliconas, poliglicoles y diversos ésteres. En general, los aceites sintéticos son menos propensos a la oxidación y pueden utilizarse en temperaturas extremadamente altas o bajas. Las propiedades físicas, como los coeficientes de presión y viscosidad, tienden a variar entre los distintos tipos de aceite; se debe prestar especial atención al seleccionar los aceites.

Las polialfaolefinas (PAO) tienen una composición química de tipo hidrocarburo que es semejante a los aceites de petróleo tanto en sus estructuras químicas como en sus coeficientes de presión y viscosidad. Por lo tanto, el aceite PAO se usa mayormente en aplicaciones de rodamientos lubricadas con aceite en entornos de temperaturas extremas (altas y bajas) o cuando se requiere una vida útil del lubricante más prolongada.

Los aceites de silicona, éster y poliglicol tienen una composición química a base de oxígeno que es estructuralmente bastante distinta a los aceites de petróleo y aceites PAO. Esta diferencia tiene un efecto significativo en sus propiedades físicas, dado que los coeficientes de presión y viscosidad pueden ser más bajos en comparación con los aceites minerales y PAO. Esto significa que estos tipos de aceites sintéticos en efecto pueden generar una capa elastohidrodinámica (EHD) de menor espesor que un aceite mineral o PAO con la misma viscosidad a temperatura de funcionamiento. Es probable que la disminución del espesor de la capa lubricante provoque la reducción de la vida a fatiga del rodamiento y el aumento de su desgaste.

VISCOSIDAD

La selección de la viscosidad del aceite para las aplicaciones de rodamientos requiere considerar diversos factores: carga, velocidad, regulación del rodamiento, tipo de aceite y factores ambientales. Dado que la viscosidad varía en proporción inversa a la temperatura, el valor de viscosidad siempre se debe indicar con la temperatura a la cual se lo determina. Los aceites de alta viscosidad se utilizan para aplicaciones de baja velocidad o altas temperaturas ambiente. Los aceites de baja viscosidad se utilizan para aplicaciones de alta velocidad o bajas temperaturas ambiente.

Existen varias clasificaciones para los aceites según el grado de viscosidad. Las más comunes son las clasificaciones de la Sociedad de Ingenieros de Automoción (SAE, por sus siglas en inglés) aplicables a los aceites para engranajes y motores de automóviles. La Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM, por sus siglas en inglés) y la Organización Internacional para la Estandarización (ISO, por sus siglas en inglés) han adoptado grados estándar para los fluidos industriales. La Figura 19 muestra las comparaciones de viscosidad ISO/ASTM con los sistemas de clasificación SAE a 40 °C (104 °F).

COMPARACIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DE VISCOSIDAD

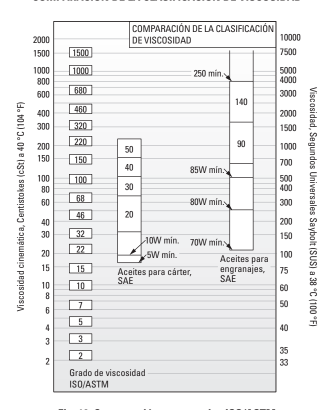


Fig. 19. Comparación entre grados ISO/ASTM (ISO 3448/ASTM D2442) y grados SAE (SAE J 300-80 para aceites de cárter, SAE J 306-81 para aceites de ejes y transmisión manual).

A continuación, se ilustra el sistema de grados de viscosidad según ASTM/ISO para aceites industriales.

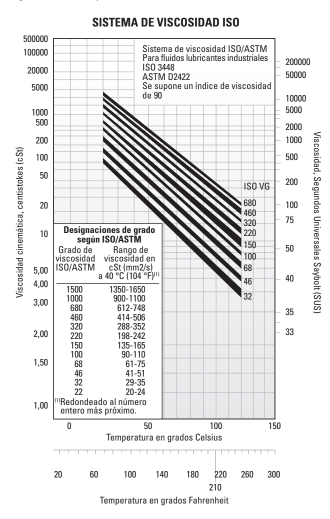


Fig. 20. Sistema de grados de viscosidad para aceites industriales.

ACEITES DE LUBRICACIÓN PARA RODAMIENTOS TÍPICOS

En esta sección, se enumeran las propiedades y características de los lubricantes para aplicaciones típicas de rodamientos de rodillos. Estas características generales surgen a partir de un rendimiento eficiente y prolongado en estas aplicaciones.

Aceite lubricante inhibidor de herrumbre y oxidación de uso general

Los aceites inhibidores de herrumbre y oxidación (R&O, por sus siglas en inglés) de uso general son el tipo de lubricante industrial más común. Se utilizan para lubricar los rodamientos de Timken® en todos los tipos de aplicaciones industriales donde no existen condiciones que requieran consideraciones especiales.

TABLA 18. PROPIEDADES SUGERIDAS DE ACEITES **LUBRICANTES R&O DE USO GENERAL**

| | Propiedades |
|----------------------|---|
| Aceite base | Aceite de petróleo con alto índice de viscosidad, refinado con solvente |
| Aditivos | Inhibidores de corrosión y oxidación |
| Índice de viscosidad | 80 mín. |
| Punto de fluidez | -10 °C (14 °F) m áx. |
| Grados de viscosidad | ISO/ASTM de 32 a 220 |

Algunas aplicaciones de baja velocidad v/o alta temperatura ambiente requieren grados de viscosidad más altos. Las aplicaciones de alta velocidad y/o baja temperatura requieren grados de viscosidad más bajos.

Aceites para engranajes industriales de presión extrema (EP)

Los aceites para engranajes de presión extrema se utilizan para lubricar los rodamientos de Timken en todos los tipos de equipos industriales que reciben cargas pesadas. Estos rodamientos deben poder soportar cargas de choque extraordinarias, que son habituales en los equipos de servicio pesado.

TABLA 19. PROPIEDADES SUGERIDAS DE ACEITES PARA **ENGRANAJES EP INDUSTRIALES**

| | Properties |
|----------------------|---|
| Aceite base | Aceite de petróleo con alto índice de viscosidad, refinado con solvente |
| Aditivos | Inhibidores de corrosión y oxidación Aditivo de presión extrema (EP) ⁽¹⁾ , 15,8 kg (35 lb) mín. |
| Índice de viscosidad | 80 mín. |
| Punto de fluidez | -10 °C (14 °F) máx. |
| Grados de viscosidad | ISO/ASTM 100, 150, 220, 320, 460 |

⁽¹⁾ASTM D 2782

Los aceites para engranajes EP industriales deben estar compuestos de aceite base de petróleo muy refinado, además de los inhibidores y aditivos apropiados. No deben contener materiales corrosivos o abrasivos para los rodamientos. Los inhibidores deben ofrecer protección a largo plazo para evitar la oxidación y proteger al rodamiento de la corrosión ante la presencia de humedad. Los aceites deben resistir la espumación durante el servicio y contar con buenas propiedades de separación de agua. Un aditivo EP protege contra la formación de muescas en condiciones de lubricación límite. Los grados de viscosidad sugeridos representan un rango amplio. Las aplicaciones de altas temperaturas y/o bajas velocidades, en general, requieren grados de viscosidad más altos. Las bajas temperaturas y/o altas velocidades requieren el uso de grados de viscosidad más bajos.

LUBRICACIÓN CON GRASA

Por lo general, la lubricación con grasa se utiliza en aplicaciones de velocidades bajas a moderadas que generan temperaturas de funcionamiento dentro de los límites de la grasa. No hay una grasa antifricción universal para rodamientos. Cada grasa en particular tiene ciertas características y propiedades restrictivas.

Las grasas se componen de un aceite base, un agente espesante y aditivos. Tradicionalmente, las grasas para rodamientos se componían de aceites base de petróleo espesadas hasta la consistencia deseada mediante alguna forma de jabón metálico. Más recientemente, se han utilizado aceites de base sintética con espesantes orgánicos e inorgánicos. La tabla 20 resume la composición de las grasas lubricantes típicas.

TABLA 20. COMPOSICIÓN DE LAS GRASAS

| Aceite base + agente | s espesantes - | + aditivos | = Grasa lubricante |
|--|---|--|-----------------------|
| Hidrocarburo sintético bario, ésteres Microgel (arc no jab negro perfluorinado Silicona litto, al litto, a | cilla) onoso (inorgánico), de humo, sílice, PTFE | Inhibidores de herrumbre Dyes Resinas taquificantes Metal deactivates Componente deactivador de Inhibidores de oxidación Antidesgaste EP | |

Las grasas a base de calcio y aluminio tienen excelente resistencia al agua y se utilizan en aplicaciones industriales donde el ingreso de agua es un problema. Las grasas a base de litio multipropósito se utilizan en aplicaciones industriales y rodamientos para ruedas.

Los aceites base sintéticos como los ésteres, ésteres orgánicos y siliconas son utilizados con espesantes y aditivos convencionales generalmente tienen temperaturas de funcionamiento máximas más altas que las grasas a base de petróleo. Las grasas sintéticas se pueden diseñar para funcionar en entornos de temperaturas de -73 °C (-100 °F) a 288 °C (550 °F).

A continuación, se presentan las características generales de los espesantes más comunes que se utilizan con aceites base de petróleo.

TABLA 21. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS ESPESANTES UTILIZADOS CON ACEITES BASE DE PETRÓLEO

| Espesante | | to de típico | | eratura kima | Resistencia al aqua típica |
|-------------------------|------|-----------------|-----|-----------------|-------------------------------|
| | °C | °F | °C | °F | ai ayua tipica |
| Jabón de litio | 193 | 380 | 121 | 250 | Buena |
| Complejo de litio | 260+ | 500+ | 149 | 300 | Buena |
| Complejo de aluminio | 249 | 480 | 149 | 300 | Excelente |
| Sulfonato de calcio | 299 | 570 | 177 | 350 | Excelente |
| Poliurea | 260 | 500 | 149 | 300 | Buena |

El uso de los espesantes de la tabla 21 con aceites base hidrocarburo o éster aumenta la temperatura de funcionamiento máxima en aproximadamente 10 °C (50 °F).

El uso de poliurea como espesante para fluidos lubricantes es uno de los desarrollos de lubricación más significativos logrados en los últimos 30 años. El rendimiento de la grasa de poliurea en una amplia gama de aplicaciones de rodamientos es excelente, y en relativamente poco tiempo ha ganado aceptación como lubricante de fábrica para rodamientos de bolas.

BAJAS TEMPERATURAS

El torque de arrangue en un rodamiento lubricado con grasa a bajas temperaturas puede ser crítico. Algunas grasas pueden funcionar en forma adecuada en tanto el rodamiento esté funcionamiento, pero la resistencia al movimiento inicial puede ser excesiva. En algunas máquinas más pequeñas, el arranque, cuando el equipo está muy frío, puede ser imposible. En esas condiciones de funcionamiento, en general, se requieren grasas que contienen aceites de características adecuadas para bajas temperaturas.

Si el rango de temperatura de funcionamiento es amplio, las grasas sintéticas ofrecen ciertas ventajas. Hay disponibles grasas sintéticas que permiten un torque de arranque y funcionamiento muy bajo a temperaturas de -73 °C (-100 °F). En algunos casos, estas grasas tienen mejor rendimiento que el aceite en este aspecto.

Un punto importante relativo a las grasas lubricantes es que el torque de arranque no es necesariamente una función de la consistencia o de las propiedades de conducto de la grasa. El torque de arranque es más una función de las propiedades reológicas individuales de la grasa en particular y se lo evalúa mejor mediante la experiencia con la aplicación.

ALTAS TEMPERATURAS

El límite de alta temperatura para las grasas lubricantes generalmente es una función de la estabilidad térmica y de oxidación del fluido junto con la eficacia de los inhibidores de oxidación. Los rangos de temperatura para la grasa se definen mediante el punto de goteo del espesante de la grasa y la composición del aceite base. La tabla 22 muestra los rangos de temperatura de los distintos aceites base utilizados en las composiciones de las grasas.

La regla general, que surge de años de probar rodamientos lubricados con grasa, indica que la vida de la grasa se reduce a la mitad con cada incremento de 10 °C (50 °F) de la temperatura. Por ejemplo: si una grasa en particular tiene una vida de 2000 horas a 90 °C (194 °F), al elevar la temperatura a 100 °C (212 °F) se reducirá su vida a aproximadamente 1000 horas. Por otro lado, si se baja la temperatura a 80 °C (176 °F) se debería esperar una vida de 4000 horas.

LUBRICACIÓN

Se deben tener en cuenta la estabilidad térmica, la resistencia a la oxidación y las limitaciones de temperatura al momento de seleccionar grasas para aplicaciones de altas temperaturas. En lo que respecta a aplicaciones sin relubricación, se requieren aceites minerales muy refinados o fluidos sintéticos químicamente estables, como el componente de aceite de las grasas para temperaturas de funcionamiento de más de 121 °C (250 °F).



CONTAMINACIÓN

-18 °C

-0 °F

38 °C

93 °C

100 °F 200 °F 300 °F

149°C

204 °C 260 °C 316 °C

400 °F 500 °F 600 °F

polieter

Partículas abrasivas

Cuando los rodamientos de rodillos funcionan en un entorno limpio, la principal causa de los daños es la posible fatiga de las superficies donde existe el contacto de rodadura. Sin embargo, cuando ingresan partículas contaminantes al sistema de rodamientos, se pueden producir daños como raspaduras, que pueden reducir la vida útil del rodamiento.

Cuando la suciedad del entorno o fragmentos del desgaste metálico de algunos componentes de la aplicación contaminan el lubricante, el desgaste se convierte en la principal causa del daño de los rodamientos. Si el desgaste de los rodamientos adquiere proporciones significativas, se producirán cambios en las medidas críticas del rodamiento que afectarán negativamente el funcionamiento de la máquina.

Los rodamientos que funcionan con lubricantes contaminados presentan un grado inicial de desgaste más alto que aquellos que funcionan con lubricantes no contaminados. Al no haber ingreso de contaminantes, este grado de desgaste disminuye rápidamente. Las partículas de contaminación se reducen en tamaño a medida que pasan a través del área de contacto del rodamiento durante el funcionamiento normal.

Aqua

El agua y la humedad pueden ser especialmente conducentes a dañar al rodamiento. Las grasas lubricantes pueden brindar medidas de protección contra esta contaminación. Algunas grasas, como las que contienen calcio y complejos de aluminio, son altamente resistentes al agua.

Las grasas con jabón de sodio son solubles en agua y no deben utilizarse en aplicaciones con aqua.

El agua ya sea suspendida o disuelta en los aceites lubricantes puede tener un efecto nocivo en la vida a fatiga del rodamiento. El agua puede causar corrosión en el rodamiento, lo que a su vez puede reducir la vida a fatiga. No se conoce en profundidad el mecanismo exacto por el cual el agua reduce la vida a fatiga. Se ha sugerido que el agua ingresa en las microgrietas de los anillos del rodamiento, que se originan debido a ciclos de tensión repetidos. Esto lleva a la corrosión y a la fragilidad por hidrógeno de las microgrietas, lo cual reduce el tiempo en que estas grietas se propagarán en un resquebrajamiento de tamaño inaceptable.

Los fluidos a base de agua, como agua glicolada y emulsiones invertidas, también han demostrado que reducen la vida a fatiga de los rodamientos. Si bien el agua que proviene de estas fuentes no actúa de la misma forma que la contaminación, los resultados respaldan el análisis anterior sobre lubricantes contaminados con aqua.

SELECCIÓN DE LA GRASA

El uso eficiente de la grasa en rodamientos depende de las propiedades físicas y químicas del lubricante, así como de la aplicación y de los factores ambientales. Debido a que la elección de la grasa para un rodamiento en particular, en determinadas instancias, es una tarea de difícil decisión. usted debe consultar al proveedor de lubricantes o al fabricante del equipo y realizarle las preguntas necesarias sobre los requisitos de lubricación para su aplicación específica. También puede comunicarse con su representante de Timken para obtener las pautas de lubricación generales para las aplicaciones.

La grasa se debe seleccionar prestando especial atención a su consistencia a la temperatura de funcionamiento. La grasa no debe presentar espesamiento, el aceite no se debe separar, ni deben ocurrir en grado notorio formación de ácido ni endurecimientos. Debe ser homogénea, no fibrosa y no debe contener ingredientes químicamente activos. Su punto de goteo debe ser considerablemente más alto que la temperatura de funcionamiento.

Los lubricantes Timken® para aplicaciones específicas fueron desarrollados aprovechando nuestro conocimiento sobre tribología y rodamientos antifricción, y sobre cómo estos dos elementos afectan el rendimiento general del sistema. Los lubricantes Timken ayudan a que los rodamientos y los componentes relacionados funcionen eficazmente en operaciones industriales exigentes. Los aditivos de alta temperatura, antidesgaste y resistentes al agua ofrecen mayor protección en ambientes exigentes. La tabla 23 proporciona una descripción general de las grasas Timken disponibles para las aplicaciones generales. Comuníquese con su representante de Timken para obtener una publicación más detallada de las soluciones de lubricación de Timken.

AMBIENTE APLICACIÓN Desgaste elevado • Cargas moderadas Agricultura • Bujes/juntas homocinéticas Velocidades moderadas Grasa Industrial Timken Multiuso Premium Rodamientos para ruedas de camiones y automóviles Temperaturas moderadas Uso industrial de servicio pesado Agricultura/Minería • Plantas de cemento Calor extremo • Cargas pesadas Construcción/Todo terreno • Canteras Desgaste por deslizamiento elevado Grasa Timken para vehículos Equipo para movimiento de tierra Ambientes sucios todo terreno y construcción Equipamiento para flotas • Industria pesada Bajas velocidades • Carga de choque o impacto Pasadores de pivote/ejes acanalados Condiciones húmedas y corrosivas Ambientes silenciosos • Cargas livianas Soportes con carga liviana Velocidades moderadas a altas Grasa Timken para soporte Poleas locas • Cintas transportadoras para horno Motores eléctricos • Ventiladores • Bombas Temperaturas moderadas de rodamiento de bolas Alternadores • Generadores Carga liviana Agua moderada Medios corrosivos • Calor extremo Plantas de aluminio • Fábricas de papel Cargas pesadas • Condiciones húmedas Grasa Timken para molinos Plantas de acero • Plataformas petrolíferas marinas Velocidades bajas a moderadas Generación de energía Contacto accidental con alimentos Temperaturas altas y bajas Industrias de alimentos y bebidas Grasa Timken Grado Alimenticio Velocidades moderadas a altas Productos farmacéuticos Cargas medianas Rodamiento principal de energía eólica Temperaturas extremadamente bajas y altas Máquinas de pulpa y papel Cargas muy grandes Grasa Industrial Timken sintética Industria pesada en general Medios corrosivos Aplicaciones marinas Velocidades bajas a moderadas Sistemas centralizados de grasa Velocidades moderadas Aplicaciones industriales generales Cargas livianas a moderadas Pasadores y bujes • Ranuras de rodaje Grasa Timken Multiuso de Litio Temperaturas moderadas Bombas de aqua Agua moderada Rodamientos simples y antifricción

TABLA 23. GUÍA DE SELECCIÓN DE LUBRICACIÓN CON GRASA

Esta guía para selección no tiene el propósito de sustituir las recomendaciones específicas del fabricante del equipo, quien es responsable de su desempeño.

Muchas aplicaciones de rodamientos requieren lubricantes con propiedades especiales o lubricantes formulados especialmente para determinados entornos, como los siguientes ejemplos:

- Oxidación por fricción (corrosión por contacto).
- Resistencia a los solventes y productos químicos.
- Manipulación de alimentos.

Para obtener ayuda sobre estas u otras áreas que requieran lubricantes especiales, consulte a un ingeniero de Timken.

GUÍA DE USO DE LA GRASA

Es importante utilizar la cantidad correcta de grasa en la aplicación. En las aplicaciones industriales típicas, la cavidad del rodamiento debe permanecer llena de grasa hasta un tercio o hasta la mitad aproximadamente. Una menor cantidad de grasa puede significar que el rodamiento carece de lubricación. Una mayor cantidad de grasa puede dar como resultado una agitación inadecuada. Ambas condiciones pueden producir una temperatura excesiva. A medida que la temperatura de la grasa aumenta, la viscosidad disminuye y la capa de grasa se hace más delgada. De esta manera, se reduce el efecto lubricante y se incrementa la fuga de la grasa del rodamiento. También, puede provocar la separación de los componentes, con lo cual se produce el deterioro general de las propiedades del lubricante. A medida que la grasa se descompone, el torque del rodamiento aumenta. En el caso de un exceso de grasa que produce agitación, el torque también puede incrementarse debido a la resistencia que le opone la grasa.

Para obtener mejores resultados, debe haber amplio espacio en la caja para hacerle lugar al exceso de grasa a fin de que pueda ser arrojada desde el rodamiento. Sin embargo, es igualmente importante que la grasa sea retenida alrededor del rodamiento. Si existe un gran espacio vacío entre los rodamientos, se deben utilizar sistemas de cierre para la grasa que impidan que salga del área del rodamiento.

Solo en aplicaciones de baja velocidad, la caja se puede llenar de grasa por completo. Este método de lubricación se utiliza como protección contra el ingreso de partículas extrañas, donde las medidas de sellado no son adecuadas para evitar el ingreso de sustancias contaminantes o humedad.

En los períodos de inactividad, es recomendable llenar por completo de grasa la caja para proteger las superficies del rodamiento. Antes de reanudar el funcionamiento, retire el exceso de grasa para alcanzar el nivel correcto.

Las aplicaciones que utilizan lubricación con grasa deben tener copillas de grasa y una abertura a ambos extremos de la caja, cerca de la parte superior. Debe haber un tapón de drenaje cerca del fondo de la caja para permitir el purgado de la grasa vieja del rodamiento.

Los rodamientos se deben relubricar a intervalos regulares para evitar daños. Es difícil determinar los intervalos de relubricación. Si no tiene experiencia con otras aplicaciones ni procedimientos en la planta de referencia, consulte a su proveedor de lubricantes.

Timken ofrece una amplia gama de lubricantes para ayudar a los rodamientos y componentes relacionados a que funcionen eficazmente en operaciones industriales exigentes. Los aditivos de alta temperatura, antidesgaste y resistentes al agua ofrecen mayor protección en ambientes exigentes. Timken también ofrece una línea de lubricadores automáticos de un punto y multipunto para simplificar la tarea de engrase.



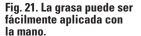




Fig. 22. Engrasador mecánico.

Métodos de aplicación de la grasa

La grasa, en general, es más fácil de utilizar que el aceite en las aplicaciones industriales de lubricación del rodamiento. La mayoría de los rodamientos que inicialmente se lubrican con grasa requieren una relubricación periódica para funcionar con eficiencia.

La grasa se debe colocar dentro del rodamiento de manera que penetre entre los elementos rodantes, los rodillos o las bolas. En el caso del rodamiento de rodillos cónicos, la acción de forzar la grasa para que penetre a través del rodamiento desde el extremo más grande hasta el más pequeño asegurará una distribución correcta.

La grasa se puede colocar fácilmente a mano en los rodamientos de tamaño pequeño y medio (fig. 21). En los talleres donde con frecuencia se reengrasan los rodamientos, puede ser apropiado utilizar un engrasador mecánico que fuerza la grasa por presión a través del rodamiento (fig. 22). Independientemente del método, después de engrasar las áreas internas del rodamiento, también se debe distribuir una pequeña cantidad de grasa en la parte externa de los rodillos o las bolas.

Las dos consideraciones principales que determinan el ciclo de relubricación son la temperatura de funcionamiento y la eficacia del sellado. Las aplicaciones de altas temperaturas de funcionamiento en general requieren un reengrasado más frecuente. Cuanto menos eficientes son los sellos, más pérdida de grasa habrá y mayor será la frecuencia del agregado de grasa.

Se debe agregar grasa en todo momento en que su cantidad en el rodamiento caiga por debajo de lo deseado. Se debe cambiar la grasa cuando sus propiedades de lubricación se han reducido por contaminación, alta temperatura, agua, oxidación o cualquier otro factor. Para obtener información adicional sobre los ciclos de reengrase apropiados, consulte al fabricante del equipo o a su representante de Timken.

CONSISTENCIA

La consistencia de las grasas puede variar de semifluida (apenas más espesa que un aceite viscoso) a sólida (casi tan firme como la madera blanda).

La consistencia se mide con un penetrómetro, con el cual se deja caer un cono graduado estándar dentro la grasa. La distancia que el cono penetra (medida en décimas de milímetro en un tiempo dado) es el grado de penetración.

A continuación se muestra la clasificación de consistencia de las grasas del Instituto Nacional de Grasas de Lubricación (NLGI, por sus siglas en inglés):

TABLA 24. CLASIFICACIONES NLGI

| Grados NLGI para grasas | Grado de penetración |
|-------------------------|----------------------|
| 0 | 355-385 |
| 1 | 310-340 |
| 2 | 265-295 |
| 3 | 220-250 |
| 4 | 175-205 |
| 5 | 130-160 |
| 6 | 85-115 |

La consistencia de la grasa no es fija. En general, se vuelve más blanda cuando se aplica fuerza de cizallamiento o cuando se la "trabaja". En el laboratorio, este "trabajo" se logra forzando una placa perforada hacia arriba y hacia abajo en un recipiente de grasa cerrado. Este "trabajo" no se compara con la fuerza de cizallamiento violento que ocurre en el rodamiento, ni tampoco guarda necesariamente correlación con el desempeño real.

TABLA 25. CUADRO DE COMPATIBILIDAD DE LA GRASA

| = Mejor elección = Compatible = Compatibilidad limitada = Incompatible | Complejo de Al | Complejo de Ba | Estearato de Ca | 12-hidróxido de Ca | Complejo de Ca | Sulfonato de Ca | No jabonosa de arcilla | Estearato de Li | 12-hidróxido de Li | Complejo de Li | Poliurea | Poliurea estable |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|----------------|----------|------------------|
| Complejo de aluminio | | | | | | | | | | | | |
| Grasa apta para alimentos Timken | | | | | | | | | | | | |
| Complejo de bario | | | | | | | | | | | | |
| Estearato de calcio | | | | | | | | | | | | |
| 12-hidróxido de calcio | | | | | | | | | | | | |
| Complejo de calcio | | | | | | | | | | | | |
| Sulfonato de calcio | | | | | | | | | | | | |
| Grasa premium para molinos Timken Grasa Moly para aplicaciones de alta exigencia Timken | | | | | | | | | | | | |
| No jabonosa de arcilla | | | | | | | | | | | | |
| Estearato de litio | | | | | | | | | | | | |
| 12-hidróxido de litio | | | | | | | | | | | | |
| Complejo de litio | | | | | | | | | | | | |
| Poliurea convencional | | | | | | | | | | | | |
| Poliurea con consistencia estable | | | | | | | | | | | | |
| Grasa Timken Multiuso | | | | | | | | | | | | |
| Grasa Timken para uso general Grasa Timken sintética | | | | | | | | | | | | |
| Grasa Timken para Chumaceras o Soportes | | | | | | | | | | | | |

ADVERTENCIA

La mezcla de grasas puede dar como resultado una lubricación inadecuada del rodamiento. Siempre siga las instrucciones específicas de lubricación del proveedor del equipo.

LUBRICACIÓN CON GRASA PARA CONJUNTOS DE RODAMIENTOS/CAJAS

Las grasas a base de litio y poliurea se prefieren habitualmente para la lubricación de rodamientos de uso general y funcionan bien en aplicaciones con niveles altos de humedad. Ambas grasas tienen buenas características de resistencia al agua. Para conocer los rangos de temperatura de las grasas estándar, consulte la

La grasa se debe seleccionar prestando especial atención a su consistencia a temperatura de funcionamiento. La grasa no debe presentar espesamiento, el aceite no se debe separar, ni deben ocurrir en grado notorio formación de ácido ni endurecimientos. Debe ser homogénea, no fibrosa y no debe contener ingredientes químicamente activos. Su punto de fusión debe ser bastante más alto que la temperatura de funcionamiento. En los casos de carga extrema o velocidades de funcionamiento muy bajas, se debe considerar el uso de aditivos de presión extrema (EP) que retarden el desgaste adhesivo.

El torque de fricción está afectado por la cantidad y la calidad del lubricante presente. Cantidades excesivas de grasa generan agitación. Los efectos adversos de la agitación se aceleran con los aumentos de la velocidad de funcionamiento. Esta agitación provoca temperaturas excesivas, separación de los componentes de la grasa y degradación de los valores de lubricación. En aplicaciones de velocidades normales, las caias deben permanecer llenas hasta un tercio o hasta la mitad aproximadamente. Solo en aplicaciones de baja velocidad, la caja se puede llenar de grasa por completo. Este método de lubricación se utiliza como protección contra el ingreso de partículas extrañas, donde las medidas de sellado no son adecuadas para evitar el ingreso de sustancias contaminantes o humedad.

En los períodos de inactividad, es recomendable llenar por completo de grasa la caja para proteger las superficies del rodamiento. Antes de poner el equipo en funcionamiento nuevamente, se debe quitar el exceso de grasa y volver a los niveles adecuados. Las aplicaciones que utilizan lubricación con grasa deben tener copillas de grasa y una abertura a ambos extremos de la caja, cerca de la parte superior. Debe haber un tapón de drenaje cerca del extremo inferior de la caja para permitir el purgado de la grasa vieja del rodamiento. Relubrique a intervalos regulares para evitar daños en el rodamiento. Es difícil determinar los intervalos de relubricación. Si no tiene experiencia con otras aplicaciones ni procedimientos en la planta de referencia, consulte a su proveedor de lubricantes.

GRASAS INDUSTRIALES MULTIUSO

Estas son las grasas típicas que se pueden utilizar para lubricar muchas de las aplicaciones de rodamientos de Timken en todo tipo de equipos estándar.

Debe prestarse especial consideración a las aplicaciones cuyas condiciones de velocidad, carga, temperatura y medio ambiente son extremas.

TABLA 26. PROPIEDADES SUGERIDAS DE LAS GRASAS DE SULFONATO DE CALCIO, DE COMPLEJO DE LITIO Y DE JABÓN DE LITIO

| Tipo de espesante | Complejo de litio o equivalente |
|-----------------------|--|
| Consistencia | NLGI Núm, 1 o Núm, 2 |
| Aditivos | Antidesgaste, inhibidores de óxido y corrosión |
| Aceite base | Aceite mineral o sintético |
| Viscosidad a 40 °C | ISO VG 150-220 |
| Índice de viscosidad | 80 mín. |
| Punto de fluidez | -18 °C máx. |

Las grasas de litio, las grasas de complejo de litio o las grasas espesadas con sulfonato de calcio son adecuadas para la mayoría de los productos de lubricación centralizada. de dosificación automática o manual. Debe tratarse de un producto de primera calidad, sin grumos, homogéneo y uniforme, compuesto de aceite mineral o sintético, un espesante e inhibidores apropiados. No deben contener materiales corrosivos o abrasivos para los rodamientos de rodillos. La grasa debe tener excelente estabilidad mecánica y química. Debe contener inhibidores que brinden protección a largo plazo contra la oxidación en las aplicaciones de alto rendimiento y que protejan los rodamientos de la corrosión que se produce por la humedad. La viscosidad del aceite base sugerido abarca una gama bastante amplia. Los productos con menor viscosidad se deben usar en aplicaciones de alta velocidad y/o aplicaciones con poca carga para minimizar la generación de calor y el torque. Los productos con mayor viscosidad deben utilizarse en aplicaciones de velocidad moderada a baja y con cargas pesadas para maximizar el espesor de la película de lubricante. La capacidad de velocidad se indica para cada número de parte, por tamaño y clase, en la sección RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS (páginas 59 a 88) del catálogo. Cuando las velocidades de la aplicación exceden el 70% de la capacidad de velocidad de la grasa, considere aumentar el juego interno radial (RIC) en un rango de juego ISO (de CNormal a C3). Nunca mezcle grasas (tipo o fabricante). La incompatibilidad puede inhibir la correcta lubricación. La tabla 25 se brinda como referencia de compatibilidades de los espesantes de grasa típicos. Consulte a su proveedor de lubricantes para obtener más información sobre sus requisitos específicos. Para las aplicaciones industriales generales, considere el uso de una grasa NLGI Núm. 1 o Núm. 2, con un grado de viscosidad ISO 150 a 220.

FACTORES A TENER EN CUENTA EN LAS APLICACIONES

Para aplicaciones de velocidad más alta (que funcionen al 75% de la capacidad de velocidad de la grasa o más), conviene usar una grasa con una viscosidad de aceite base más liviana (ISO100-150). En cambio, para las aplicaciones de menos velocidad, conviene usar una grasa con viscosidad de aceite base más pesada (ISO 320-460). Para aplicaciones de menor velocidad que funcionen a temperaturas de arrangue más frías (>-18 °C [0 °F]), considere el uso de una grasa más blanda (NLGI grado 1) con un aditivo EP aprobado. El grado más liviano permitirá que circule más grasa en el área de contacto del rodamiento, y el aditivo EP reducirá el desgaste durante el arranque. También se puede considerar una viscosidad de aceite base ISO 460.

Cuando las aplicaciones de menor velocidad funcionan a temperaturas más altas (>149 °C [300 °F]), consulte a un representante de ventas de Timken de su localidad.

RELLENO DE GRASA

Para las aplicaciones industriales normales, rellene el espacio libre del rodamiento el 100% de su capacidad y rellene el espacio libre de la caja entre el 40% y el 60% de su capacidad. Para las aplicaciones de alta velocidad, rellene el espacio libre del rodamiento el 100% de su capacidad y rellene el espacio libre de la caja entre el 30% y el 40% de su capacidad. El volumen libre del rodamiento se puede estimar calculando primero el volumen del "anillo rígido" del rodamiento. Luego, pese el rodamiento y divida el peso por la densidad del acero. El volumen "real" se puede restar del volumen del "anillo rígido". El valor resultante es el cálculo aproximado del volumen libre del rodamiento disponible para el relleno de grasa. Cuando se determina el volumen de grasa para la aplicación, al multiplicar este valor por la densidad de la grasa, dará como resultado el peso aproximado del relleno de grasa. Después de pesar la grasa necesaria, aplique aproximadamente 75% de la cantidad en el conjunto de jaula y de rodillos. El resto de grasa debe aplicarse luego en los anillos interno y externo en cantidades iguales. Los conservadores que se aplican a los componentes de rodamientos son compatibles con casi todas las grasas industriales y no deben ser limpiados ni retirados antes de embalar el rodamiento. Si tiene dudas, comuníquese con un representante de ventas de Timken de su localidad.

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

Los rodamientos de rodillos esféricos de Timken® cuentan con todas las características que le permitieron a Timken lograr su reconocimiento: diseño superior, rendimiento confiable y asistencia técnica completa. Están diseñados para soportar cargas radiales pesadas y ofrecer un rendimiento uniforme, incluso con defectos de alineación, lubricación límite, contaminación, velocidades extremas y tensiones críticas de las aplicaciones.

| Nomenclatura | 60 |
|-----------------------------------|----|
| Códigos de modificación | 61 |
| Rodamientos de rodillos esféricos | 62 |





NOMENCLATURA

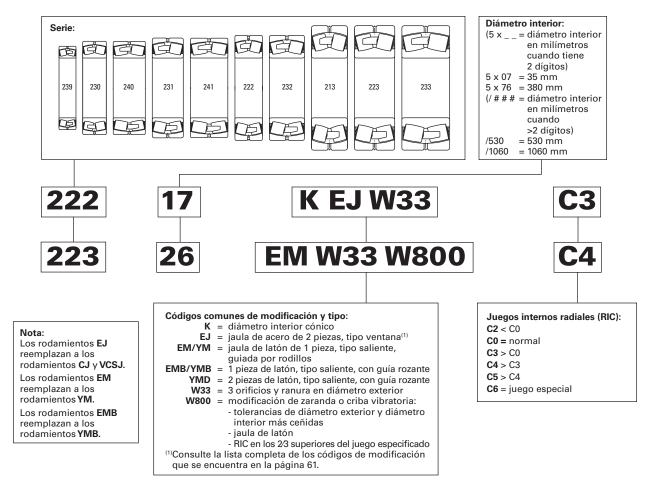


Fig. 23. Nomenclatura de los rodamientos de rodillos esféricos de Timken.

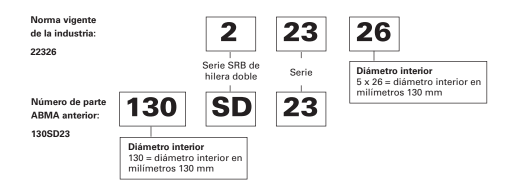


Fig. 24. Equivalencia entre el número de parte ISO actual y el número de parte ABMA anterior.

TABLA 27. CÓDIGOS DE MODIFICACIÓN DE LOS RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS DE TIMKEN

| TIMKEN ⁽¹⁾ | SKF ⁽²⁾ | FAG ⁽³⁾ | NSK | Definición general de Timken |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|--|
| EJ | E, EJA, C, CC, CCJA, EC, ECC | E1 | EA | Jaula de acero estampado nitrurado (alto rendimiento) |
| EM | CA, CAC, CAF, ECA, ECAF, CCJA | М | | Jaula de latón maquinado de una pieza y con desplazamiento de rodillos (alto rendimiento) |
| EMB | CAFA, CAMA | MB | | Jaula de latón maquinado de una pieza, quiada por el anillo interno (alto rendimiento) |
| CJ | C, CC, CCJA, EC, ECC | J | Cag, C, CD | Jaula de acero estampado (alto rendimiento) |
| YM | CA, CAC, CAF, ECA, ECAF, CCJA | М | CA | Jaula de latón maquinado de una pieza y con desplazamiento de rodillos |
| YMB | CAFA, CAMA | MB | CAM, AM | Jaula de latón maquinado de una pieza, quiada por el anillo interno |
| YMD | , | | , | Jaula de latón maquinado de dos piezas, guiada por el anillo interno |
| C2 | C2 | C2 | C2 | El juego interno radial (RIC) del rodamiento es menor que lo normal |
| C3 | C3 | C3 | C3 | El juego interno radial (RIC) del rodamiento es mayor que lo normal |
| C4 | C4 | C4 | C4 | El juego interno radial (RIC) del rodamiento es mayor que C3 |
| C5 | C5 | C5 | C5 | El juego interno radial (RIC) del rodamiento es mayor que C4 |
| C6 | C6 | C6 | CGxx, SLxx | El RIC específico está diseñado de acuerdo al tamaño del rodamiento |
| S1 ⁽⁴⁾ | S1 | S1 | S11 | Los anillos del rodamiento están estabilizados dimensionalmente para un uso en temperaturas de funcionamiento de hasta 200 °C (392 °F), |
| S2 | S2 | S2 | | Los anillos del rodamiento están estabilizados dimensionalmente para un uso en temperaturas de funcionamiento de hasta 250 °C (482 °F), |
| S3 | S3 | S3 | | Los anillos del rodamiento están estabilizados dimensionalmente para un uso en temperaturas de funcionamiento de hasta 300 °C (572 °F), |
| S4 | S4 | S4 | | Los anillos del rodamiento están estabilizados dimensionalmente para un uso en temperaturas de funcionamiento de hasta 350 °C (662 °F), |
| C02 | C02 | T52BE | P5B, P53 | Anillo interno con precisión de funcionamiento P5, W4 (SKF no incluye W4) |
| C04 | C04 | T52BN | P5C, P52 | Anillo externo con precisión de funcionamiento P5, W4 (SKF no incluye W4) |
| C08 | C08 | T52BW | P55 | Precisión de funcionamiento P5 (CO2 + CO4) |
| C08C3 | C083 | C3, T52BW | P55, C3 | Precisión de funcionamiento P5 (CO2 + CO4), RIC de C3 |
| C08C4 | C084 | C4, T52BW | P55, C4 | Precisión de funcionamiento P5 (CO2 + CO4), RIC de C4 |
| K | K | K | K | Diámetro interior cónico (1:12 de diámetro en las series 22, 23, 30, 31, 32, 33, 39) |
| K | K30 | K30 | K30 | Diámetro interior cónico (1:30 de diámetro en las series 40, 41, 42) |
| W4 | W4 | J26A | | Marcan puntos de excentricidad altos y bajos en la cara de los anillos |
| W6R | | | | Revestimiento de capa delgada ES302 en las superficies de contacto de los rodillos |
| W20 | W20 | SY | E3 | Anillo externo con orificios de lubricación |
| W22 | W22 | T50H | S (a, b) | Tolerancia especial del diámetro exterior reducida en los anillos externos |
| W25 | W73 | | | Anillo externo con orificios de lubricación en circulación inversa |
| W31 | W31 | | U22 | Rodamiento inspeccionado para determinados requerimientos de control de calidad |
| W33 | W33 | S | E4 | Ranura y orificios de lubricación estándar en el anillo externo |
| W40 | ECD- | W209 | g | Rodamiento fabricado en acero carburizado |
| W40I | HA3, ECB- | W209B | g3 | Anillo interno fabricado únicamente en acero carburizado |
| W40R | | | g1 | Rodillo fabricado únicamente en acero carburizado |
| W40E | | | g2 | Anillo externo fabricado únicamente en acero carburizado |
| W45A | VE 553 | | | Orificios roscados en la cara del anillo externo para facilitar el levantamiento y manejo |
| W47 | VA414 (incl W800 & W47) | T41B (incl W22 & W47) | | Anillo interno con diámetro interior sobredimensionado |
| W84 | W77 | H44SA, H40 | E42 | Anillo externo con orificios de lubricación estándar con tapón |
| W841 | W | H40 | | Anillo externo sin orificios de lubricación |
| W88 | | | | Tolerancia especial del diámetro interior reducida en el anillo interno |
| W89 | | | | Anillo interno con orificios y ranura de lubricación |
| W94 | W26 | H40AB | E5 | Anillo interno con orificios de lubricación |
| W507 | W507 | J26A | E4U22, E4P53 | W31 + W33 + W45A |
| W509 | W509 (W26 + W31 + W33) | S,H40A | E7U22 | W31 + W33 + W94 + W45A (donde sea posible) |
| MESE | W525 (W31 + W77) | S,H44S | | W31 + W33 + W84 + W45A (donde sea posible) |
| W525 | | | 1 | to a man and a second a second and a second a second a second and a second a second a second a s |
| W800 | VA405 | T41A | U15, VS | Modificación de zaranda vibratoria (W22 + W88 + juego interno radial en los $\frac{1}{2}$ superiores del rango especificado) |

⁽¹⁾Timken ofrece soluciones diferenciadas para varias aplicaciones. Esta es una lista parcial de los códigos de modificación más comunes.

Se realizaron todos los esfuerzos razonables para asegurar la precisión de la información que aparece en este informe. No se aceptan responsabilidades por errores, omisiones o por cualquier otro motivo.

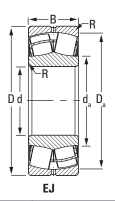
 $^{{}^{(2)}\!\}text{El}$ sufijo "E" para SKF Explorer está disponible en algunos tamaños.

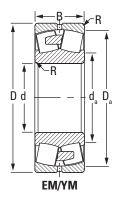
⁽³⁾El sufijo "E1" para FAG X-life está disponible en algunos tamaños.

⁽⁴⁾ Estándar para todos los rodamientos de rodillos esféricos de Timken.

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





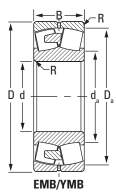
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | es de car equivalent | 0 | | C | اد داد: | |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------|-------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | | | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ X = 0.67 | En todos los casos | C _g | | | |
| | | | | | | | | u _a | D _a | е | Y | Υ = 0,07 | Y ₀ | | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 22205 | 25 0,9843 | 52 2,0472 | 18 0,7087 | 50,6 11400 | 43,1 9690 | EJ | 1 0,04 | 30 1,2 | 47 1,9 | 0,34 | 2 | 2,98 | 1,96 | 0,032 | 12000 | 9200 | 0,2 0,4 |
| 21305 | 25 0,9843 | 62 2,4409 | 17 0,6693 | 55,5 12500 | 44,3 9970 | EJ | 1 0,04 | 35 1,4 | 55 2,1 | 0,27 | 2,48 | 3,7 | 2,43 | 0,037 | 10000 | 8100 | 0,3 0,7 |
| 22206 | 30 1,1811 | 62 2,4409 | 20 0,7874 | 67,4 15200 | 60,8 13700 | EJ | 1 0,04 | 38 1,5 | 56 2,2 | 0,31 | 2,15 | 3,2 | 2,1 | 0,037 | 9700 | 7800 | 0,3 0,7 |
| 22206 | 30 1,1811 | 62 2,4409 | 20 0,7874 | 64,3 14400 | 56,8 12800 | EM | 1 0,04 | 38 1,5 | 56 2,2 | 0,31 | 2,15 | 3,2 | 2,1 | 0,036 | 9900 | 7900 | 0,3 0,7 |
| 21306 | 30 1,1811 | 72 2,8346 | 19 0,748 | 70,3 15800 | 56,5 12700 | EJ | 1 0,04 | 41 1,6 | 64 2,5 | 0,26 | 2,6 | 3,87 | 2,54 | 0,041 | 8900 | 7200 | 0,4 0,9 |
| 22207 | 35 1,378 | 72 2,8346 | 23 0,9055 | 90,5 20300 | 88 19700 | EJ | 1 0,04 | 45 1,8 | 65 2,6 | 0,31 | 2,21 | 3,29 | 2,16 | 0,041 | 8600 | 6900 | 0,5 1,1 |
| 22207 | 35 1,378 | 72 2,8346 | 23 0,9055 | 86,5 19400 | 82 18500 | EM | 1 0,04 | 45 1,8 | 65 2,6 | 0,31 | 2,21 | 3,29 | 2,16 | 0,043 | 8700 | 7000 | 0,5 1,1 |
| 21307 | 35 1,378 | 80 3,1496 | 21 0,8268 | 90,2 20300 | 77,8 17500 | EJ | 1,5 0,06 | 47 1,9 | 71 2,8 | 0,26 | 2,56 | 3,81 | 2,5 | 0,044 | 7900 | 6400 | 0,5 1,1 |
| 22208 | 40 1,5748 | 80 3,1496 | 23 0,9055 | 104 23400 | 99,7 22400 | EJ | 1 0,04 | 50 2 | 73 2,9 | 0,27 | 2,47 | 3,67 | 2,41 | 0,044 | 7500 | 6000 | 0,6 1,3 |
| 22208 | 40 1,5748 | 80 3,1496 | 23 0,9055 | 99,6 22400 | 93,4 21000 | EM | 1 0,04 | 50 2 | 73 2,9 | 0,27 | 2,47 | 3,67 | 2,41 | 0,043 | 7600 | 6100 | 0,5 1,1 |
| 21308 | 40 1,5748 | 90 3,5433 | 23 0,9055 | 113 25400 | 102 22900 | EJ | 1,5 0,06 | 54 2,1 | 80 3,2 | 0,26 | 2,64 | 3,93 | 2,58 | 0,048 | 7100 | 5800 | 0,7 1,5 |
| 22308 | 40 1,5748 | 90 3,5433 | 33 1,2992 | 155 34900 | 147 33100 | EJ | 1,5 0,06 | 53 2,1 | 81 3,2 | 0,36 | 1,87 | 2,79 | 1,83 | 0,046 | 6700 | 5600 | 1,0 2,2 |
| 22308 | 40 1,5748 | 90 3,5433 | 33 1,2992 | 155 34900 | 147 33100 | EM | 1,5 0,06 | 53 2,1 | 81 3,2 | 0,36 | 1,87 | 2,79 | 1,83 | 0,046 | 6700 | 5600 | 1,0 2,2 |
| 22209 | 45 1,7717 | 85 3,3465 | 23 0,9055 | 109 24500 | 108 24200 | EJ | 1 0,04 | 55 2,2 | 77 3 | 0,26 | 2,64 | 3,93 | 2,58 | 0,046 | 6800 | 5500 | 0,6 1,3 |
| 22209 | 45 1,7717 | 85 3,3465 | 23 0,9055 | 104 23500 | 101 22800 | EM | 1 0,04 | 55 2,2 | 77 3 | 0,26 | 2,64 | 3,93 | 2,58 | 0,046 | 6900 | 5600 | 0,6 1,3 |
| 21309 | 45 1,7717 | 100 3,937 | 25 0,9843 | 138 31000 | 125 28200 | EJ | 1,5 0,06 | 60 2,4 | 90 3,5 | 0,25 | 2,75 | 4,09 | 2,69 | 0,052 | 6500 | 5300 | 1,0 2,2 |

⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).



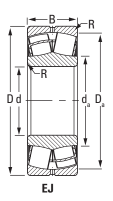
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------|--------|-------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | C | C _o | , , | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_a}{F_r} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | - 0 | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 22309 | 45 1,7717 | 100 3,937 | 36 1,4173 | 190 42700 | 182 40800 | EJ | 1,5 0,06 | 58 2,3 | 90 3,5 | 0,36 | 1,9 | 2,83 | 1,86 | 0,049 | 6100 | 5100 | 1,3 2,9 |
| 22309 | 45 1,7717 | 100 3,937 | 36 1,4173 | 190 42700 | 182 40800 | EM | 1,5 0,06 | 58 2,3 | 90 3,5 | 0,36 | 1,9 | 2,83 | 1,86 | 0,049 | 6100 | 5100 | 1,3 2,9 |
| 22210 | 50 1,9685 | 90 3,5433 | 23 0,9055 | 117 26300 | 118 26600 | EJ | 1 0,04 | 59 2,3 | 82 3,2 | 0,24 | 2,84 | 4,23 | 2,78 | 0,049 | 6200 | 5000 | 0,6 1,3 |
| 22210 | 50 1,9685 | 90 3,5433 | 23 0,9055 | 112 25200 | 112 25100 | EM | 1 0,04 | 59 2,3 | 82 3,2 | 0,24 | 2,84 | 4,23 | 2,78 | 0,048 | 6300 | 5100 | 0,6 1,3 |
| 21310 | 50 1,9685 | 110 4,3307 | 27 1,063 | 163 36700 | 151 33800 | EJ | 2 0,08 | 67 2,6 | 99 3,9 | 0,24 | 2,83 | 4,21 | 2,76 | 0,055 | 5900 | 4900 | 1,2 2,6 |
| 22310 | 50 1,9685 | 110 4,3307 | 40 1,5748 | 238 53500 | 241 54200 | EJ | 2 0,08 | 65 2,6 | 98 3,9 | 0,36 | 1,89 | 2,81 | 1,85 | 0,055 | 5500 | 4600 | 1,9 4,2 |
| 22310 | 50 1,9685 | 110 4,3307 | 40 1,5748 | 238 53500 | 241 54200 | EM | 2 0,08 | 65 2,6 | 98 3,9 | 0,36 | 1,89 | 2,81 | 1,85 | 0,055 | 5500 | 4600 | 1,9 4,2 |
| 22211 | 55 2,1654 | 100 3,937 | 25 0,9843 | 140 31400 | 142 31900 | EJ | 1,5 0,06 | 66 2,6 | 91 3,6 | 0,23 | 2,95 | 4,4 | 2,89 | 0,052 | 5800 | 4700 | 0,9 2,0 |
| 22211 | 55 2,1654 | 100 3,937 | 25 0,9843 | 134 30100 | 134 30100 | EM | 1,5 0,06 | 66 2,6 | 91 3,6 | 0,23 | 2,95 | 4,4 | 2,89 | 0,051 | 5800 | 4700 | 0,8 1,8 |
| 21311 | 55 2,1654 | 120 4,7244 | 29 1,1417 | 188 42400 | 176 39500 | EJ | 2 0,08 | 73 2,9 | 108 4,2 | 0,24 | 2,81 | 4,18 | 2,75 | 0,058 | 5500 | 4500 | 1,6 3,5 |
| 22311 | 55 2,1654 | 120 4,7244 | 43 1,6929 | 279 62800 | 284 63800 | EJ | 2 0,08 | 69 2,7 | 106 4,2 | 0,36 | 1,89 | 2,81 | 1,84 | 0,057 | 5100 | 4300 | 2,4 5,3 |
| 22311 | 55 2,1654 | 120 4,7244 | 43 1,6929 | 266 59800 | 265 59500 | EM | 2 0,08 | 69 2,7 | 106 4,2 | 0,36 | 1,89 | 2,81 | 1,84 | 0,057 | 5200 | 4400 | 2,4 5,3 |
| 22212 | 60 2,3622 | 110 4,3307 | 28 1,1024 | 169 38100 | 174 39000 | EJ | 1,5 0,06 | 72 2,8 | 100 4 | 0,24 | 2,84 | 4,23 | 2,78 | 0,055 | 5500 | 4400 | 1,2 2,6 |
| 22212 | 60 2,3622 | 110 4,3307 | 28 1,1024 | 163 36600 | 164 36900 | EM | 1,5 0,06 | 72 2,8 | 100 4 | 0,24 | 2,84 | 4,23 | 2,78 | 0,055 | 5500 | 4500 | 1,2 2,6 |
| 21312 | 60 2,3622 | 130 5,1181 | 31 1,2205 | 225 50500 | 219 49200 | EJ | 2 0,08 | 80 3,2 | 116 4,6 | 0,23 | 2,91 | 4,33 | 2,84 | 0,062 | 5100 | 4200 | 2,0 4,4 |
| 22312 | 60 2,3622 | 130 5,1181 | 46 1,811 | 321 72200 | 329 73900 | EJ | 2 0,08 | 77 3 | 117 4,6 | 0,34 | 1,98 | 2,94 | 1,93 | 0,061 | 4700 | 4000 | 3,0 6,6 |

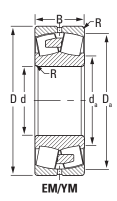
⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS - continuación

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





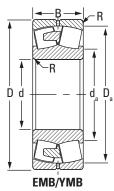
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad de carga | | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | o . | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|--------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|--|-------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | B | F .//: | Tipo de jaula | Filete o | | netro paldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | cidad ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0,67$ | En todos los casos | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | е | Y | Υ | Y ₀ | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 22312 | 60 | 130 | 46 | 306 | 307 | EM | 2 | 77 | 117 | 0,34 | 1,98 | 2,94 | 1,93 | 0.061 | 4900 | 4100 | 3,0 |
| | 2.3622 | 5,1181 | 1,811 | 68800 | 69000 | | 0,08 | 3 | 4,6 | 0,0 . | .,00 | 2,0 . | .,00 | 3,001 | | | 6,6 |
| 22213 | 65 | 120 | 31 | 206 | 216 | EJ | 1,5 | 78 | 109 | 0,24 | 2,79 | 4,15 | 2,73 | 0,058 | 5100 | 4200 | 1,6 |
| | 2,5591 | 4,7244 | 1,2205 | 46400 | 48600 | | 0,06 | 3,1 | 4,3 | ' | , | , | , - | ,,,,,, | | | 3,5 |
| 22213 | 65 | 120 | 31 | 198 | 204 | EM | 1,5 | 78 | 109 | 0,24 | 2,79 | 4,15 | 2,73 | 0,058 | 5200 | 4200 | 1,6 |
| | 2,5591 | 4,7244 | 1,2205 | 44600 | 45900 | | 0,06 | 3,1 | 4,3 | | | | | | | | 3,5 |
| 21313 | 65 | 140 | 33 | 259 | 254 | EJ | 2 | 86 | 126 | 0,23 | 2,94 | 4,37 | 2,87 | 0,065 | 4800 | 3900 | 2,4 |
| | 2,5591 | 5,5118 | 1,2992 | 58200 | 57100 | | 0,08 | 3,4 | 5 | | | | | | | | 5,3 |
| 22313 | 65 | 140 | 48 | 361 | 371 | EJ | 2 | 84 | 127 | 0,33 | 2,05 | 3,05 | 2 | 0,064 | 4400 | 3800 | 3,6 |
| | 2,5591 | 5,5118 | 1,8898 | 81300 | 83300 | | 0,08 | 3,3 | 5 | | | | | | | | 7,9 |
| 22313 | 65 | 140 | 48 | 344 | 346 | EM | 2 | 84 | 127 | 0,33 | 2,05 | 3,05 | 2 | 0,064 | 4600 | 3900 | 3,6 |
| | 2,5591 | 5,5118 | 1,8898 | 77400 | 77800 | | 0,08 | 3,3 | 5 | | | | | | | | 7,9 |
| 22214 | 70 | 125 | 31 | 213 | 231 | EJ | 1,5 | 84 | 114 | 0,23 | 2,9 | 4,32 | 2,84 | 0,063 | 4800 | 3900 | 1,6 |
| | 2,7559 | 4,9213 | 1,2205 | 47800 | 52000 | | 0,06 | 3,3 | 4,5 | | | | | | | | 3,5 |
| 22214 | 70 | 125 | 31 | 205 | 219 | EM | 1,5 | 84 | 114 | 0,23 | 2,9 | 4,32 | 2,84 | 0,062 | 4900 | 4000 | 1,6 |
| | 2,7559 | 4,9213 | 1,2205 | 46000 | 49200 | | 0,06 | 3,3 | 4,5 | | | | | | | | 3,5 |
| 21314 | 70 | 150 | 35 | 292 | 289 | EJ | 2 | 93 | 135 | 0,23 | 2,97 | 4,42 | 2,9 | 0,068 | 4500 | 3700 | 3,0 |
| | 2,7559 | 5,9055 | 1,378 | 65600 | 65000 | | 0,08 | 3,7 | 5,3 | | | | | | | | 6,6 |
| 22314 | 70 | 150 | 51 | 395 | 414 | EJ | 2 | 91 | 135 | 0,33 | 2,07 | 3,08 | 2,02 | 0,067 | 4200 | 3600 | 4,4 |
| | 2,7559 | 5,9055 | 2,0079 | 88800 | 93100 | | 0,08 | 3,6 | 5,3 | | | | | | | | 9,7 |
| 22314 | 70 | 150 | 51 | 395 | 414 | EM | 2 | 91 | 135 | 0,33 | 2,07 | 3,08 | 2,02 | 0,067 | 4200 | 3600 | 4,4 |
| | 2,7559 | 5,9055 | 2,0079 | 88800 | 93100 | | 0,08 | 3,6 | 5,3 | | | | | | | | 9,7 |
| 22215 | 75 | 130 | 31 | 222 | 240 | EJ | 1,5 | 88 | 120 | 0,22 | 3,14 | 4,67 | 3,07 | 0,062 | 4600 | 3700 | 1,7 |
| | 2,9528 | 5,1181 | 1,2205 | 49900 | 54100 | _ | 0,06 | 3,5 | 4,7 | | | | | | | | 3,7 |
| 21315 | 75 | 160 | 37 | 322 | 321 | EJ | 2 | 99 | 144 | 0,23 | 2,98 | 4,43 | 2,91 | 0,071 | 4300 | 3600 | 3,5 |
| | 2,9528 | 6,2992 | 1,4567 | 72400 | 72200 | | 0,08 | 3,9 | 5,7 | | | | | | | | 7,7 |
| 22315 | 75 | 160 | 55 | 471 | 510 | EJ | 2 | 97 | 144 | 0,33 | 2,04 | 3,04 | 2 | 0,071 | 3900 | 3300 | 5,4 |
| | 2,9528 | 6,2992 | 2,1654 | 106000 | 115000 | | 0,08 | 3,8 | 5,7 | | | | | | | | 11,9 |
| 22315 | 75 | 160 | 55 | 450 | 478 | EM | 2 | 97 | 144 | 0,33 | 2,04 | 3,04 | 2 | 0,07 | 4000 | 3400 | 5,4 |
| | 2,9528 | 6,2992 | 2,1654 | 101000 | 107000 | | 0,08 | 3,8 | 5,7 | | | | | 0.5 | | | 11,9 |
| 22216 | 80 | 140 | 33 | 254 | 278 | EJ | 2 | 95 | 129 | 0,22 | 3,14 | 4,67 | 3,07 | 0,065 | 4300 | 3500 | 2,2 |
| | 3,1496 | 5,5118 | 1,2992 | 57200 | 62500 | | 0,08 | 3,7 | 5,1 | | | | | | | | 4,8 |

⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🖾] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).



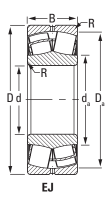
| | Dimension | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------|--------|--------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | C _o | | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_a}{F_r} > e$ X = 0.67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | U | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 22216 | 80 3,1496 | 140 5,5118 | 33 1,2992 | 245 55100 | 263 59200 | EM | 2 0,08 | 95 3,7 | 129 5,1 | 0,22 | 3,14 | 4,67 | 3,07 | 0,065 | 4400 | 3600 | 2,2 4,8 |
| 21316 | 80 3,1496 | 170 6,6929 | 39 1,5354 | 363 81700 | 363 81700 | EJ | 2 0,08 | 105 4,1 | 153 6 | 0,22 | 3,01 | 4,47 | 2,94 | 0,073 | 4100 | 3400 | 4,2 9,2 |
| 22316 | 80 3,1496 | 170 6,6929 | 58 2,2835 | 522 117000 | 570 128000 | EJ | 2 0,08 | 103 4,1 | 153 6 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,073 | 3700 | 3200 | 6,4 14,1 |
| 22316 | 80 3,1496 | 170 6,6929 | 58 2,2835 | 499 112000 | 534 120000 | EM | 2 0,08 | 103 4,1 | 153 6 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,073 | 3800 | 3300 | 6,4 14,1 |
| 22217 | 85 3,3465 | 150 5,9055 | 36 1,4173 | 297 66900 | 320 71900 | EJ | 2 0,08 | 101 4 | 139 5,5 | 0,22 | 3,07 | 4,57 | 3 | 0,068 | 4200 | 3400 | 2,7 5,9 |
| 22217 | 85 3,3465 | 150 5,9055 | 36 1,4173 | 286 64200 | 302 67900 | EM | 2 0,08 | 101 4 | 139 5,5 | 0,22 | 3,07 | 4,57 | 3 | 0,067 | 4200 | 3400 | 2,7 5,9 |
| 21317 | 85 3,3465 | 180 7,0866 | 41 1,6142 | 403 90600 | 407 91500 | EJ | 2,5 0,1 | 112 4,4 | 162 6,4 | 0,22 | 3,04 | 4,53 | 2,97 | 0,076 | 3900 | 3200 | 4,9 10,8 |
| 22317 | 85 3,3465 | 180 7,0866 | 60 2,3622 | 569 128000 | 623 140000 | EJ | 2,5 0,1 | 110 4,3 | 162 6,4 | 0,32 | 2,11 | 3,14 | 2,06 | 0,076 | 3500 | 3000 | 7,5 16,5 |
| 22317 | 85 3,3465 | 180 7,0866 | 60 2,3622 | 569 128000 | 623 140000 | EM | 2,5 0,1 | 110 4,3 | 162 6,4 | 0,32 | 2,11 | 3,14 | 2,06 | 0,076 | 3500 | 3000 | 7,5 16,5 |
| 22218 | 90 3,5433 | 160 6,2992 | 40 1,5748 | 355 79700 | 388 87200 | EJ | 2 0,08 | 105 4,2 | 146 5,8 | 0,23 | 2,9 | 4,31 | 2,83 | 0,07 | 4000 | 3300 | 3,5 7,7 |
| 22218 | 90 3,5433 | 160 6,2992 | 40 1,5748 | 355 79700 | 388 87200 | EM | 2 0,08 | 105 4,2 | 146 5,8 | 0,23 | 2,9 | 4,31 | 2,83 | 0,07 | 4000 | 3300 | 3,5 7,7 |
| 23218 | 90 3,5433 | 160 6,2992 | 52,4 2,063 | 436 98000 | 521 117000 | EJ | 2 0,08 | 107 4,2 | 147 5,8 | 0,3 | 2,28 | 3,4 | 2,23 | 0,074 | 3000 | 2600 | 4,5 9,9 |
| 23218 | 90 3,5433 | 160 6,2992 | 52,4 2,063 | 436 98000 | 521 117000 | EM | 2 0,08 | 107 4,2 | 147 5,8 | 0,3 | 2,28 | 3,4 | 2,23 | 0,074 | 3000 | 2600 | 4,5 9,9 |
| 21318 | 90 3,5433 | 190 7,4803 | 43 1,6929 | 442 99400 | 449 101000 | EJ | 2,5 0,1 | 118 4,7 | 171 6,7 | 0,22 | 3,05 | 4,55 | 2,99 | 0,079 | 3700 | 3100 | 5,8 12,8 |
| 22318 | 90 3,5433 | 190 7,4803 | 64 2,5197 | 634 143000 | 703 158000 | EJ | 2,5 0,1 | 116 4,6 | 171 6,7 | 0,32 | 2,09 | 3,11 | 2,04 | 0,079 | 3300 | 2800 | 8,8 19,4 |
| 22318 | 90 3,5433 | 190 7,4803 | 64 2,5197 | 634 143000 | 703 158000 | EM | 2,5 0,1 | 116 4,6 | 171 6,7 | 0,32 | 2,09 | 3,11 | 2,04 | 0,079 | 3300 | 2800 | 8,8 19,4 |

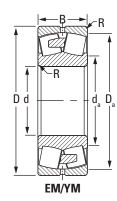
⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS - continuación

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





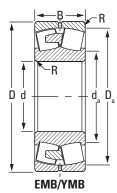
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad de carga | | | Datos de montaje | | | | | res de car equivalent | | | C | لد داد: د | |
|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------|--|--------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de velo | cidad ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | C | C _o | uo juulu | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_{a}}{F_{r}} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | · | | ., | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23318 | 90 3,5433 | 190 7,4803 | 73 2,874 | 623 140000 | 672 151000 | EM | 2,5 0,1 | 110 4,3 | 167 6,6 | 0,4 | 1,7 | 2,52 | 1,66 | 0,076 | 2400 | 2100 | 9,8 21,6 |
| 22219 | 95 3,7402 | 170 6,6929 | 43 1,6929 | 385 86600 | 441 99000 | EJ | 2 0,08 | 114 4,5 | 155 6,1 | 0,23 | 2,88 | 4,29 | 2,82 | 0,076 | 3900 | 3200 | 4,2 9,2 |
| 22219 | 95 3,7402 | 170 6,6929 | 43 1,6929 | 385 86600 | 441 99000 | EM | 2 0,08 | 114 4,5 | 155 6,1 | 0,23 | 2,88 | 4,29 | 2,82 | 0,076 | 3900 | 3200 | 4,2 9,2 |
| 22319 | 95 3,7402 | 200 7,874 | 67 2,6378 | 694 156000 | 774 174000 | EJ | 2,5 0,1 | 122 4,8 | 180 7,1 | 0,32 | 2,1 | 3,13 | 2,05 | 0,082 | 3000 | 2600 | 10,2 22,4 |
| 22319 | 95 3,7402 | 200 7,874 | 67 2,6378 | 694 156000 | 774 174000 | EM | 2,5 0,1 | 122 4,8 | 180 7,1 | 0,32 | 2,1 | 3,13 | 2,05 | 0,082 | 3000 | 2600 | 10,2 22,4 |
| 24020 | 100 3,937 | 150 5,9055 | 50 1,9685 | 352 79100 | 506 114000 | EJ | 1,5 0,06 | 111 4,4 | 139 5,5 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,26 | 0,074 | 3200 | 2700 | 3,0 6,6 |
| 23120 | 100 3,937 | 165 6,4961 | 52 2,0472 | 446 100000 | 583 131000 | EJ | 2 0,08 | 114 4,5 | 150 | 0,28 | 2,35 | 3,5 | 2,3 | 0,077 | 3200 | 2700 | 4,4 9,7 |
| 23120 | 100 3,937 | 165 6,4961 | 52 2,0472 | 446 100000 | 583 131000 | EM | 2 0,08 | 114 4,5 | 150 | 0,28 | 2,35 | 3,5 | 2,3 | 0,077 | 3200 | 2700 | 4,4 9,7 |
| 22220 | 100 3,937 | 180 7,0866 | 46 1,811 | 435 97700 | 502 113000 | EJ | 2 0,08 | 120 4,7 | 163 6,4 | 0,24 | 2,85 | 4,24 | 2,78 | 0,079 | 3800 | 3100 | 5,0 11,0 |
| 22220 | 100 3,937 | 180 7,0866 | 46 1,811 | 435 97700 | 502 113000 | EM | 2 0,08 | 120 4,7 | 163 6,4 | 0,24 | 2,85 | 4,24 | 2,78 | 0,079 | 3800 | 3100 | 5,0 11,0 |
| 23220 | 100 3,937 | 180 7,0866 | 60,3 2,374 | 554 124000 | 678 152000 | EJ | 2 0,08 | 119 4,7 | 164 6,5 | 0,3 | 2,22 | 3,3 | 2,17 | 0,079 | 2700 | 2300 | 6,6 14,5 |
| 23220 | 100 3,937 | 180 7,0866 | 60,3 2,374 | 554 124000 | 678 152000 | EM | 2 0,08 | 119 4,7 | 164 6,5 | 0,3 | 2,22 | 3,3 | 2,17 | 0,079 | 2700 | 2300 | 6,6 14,5 |
| 22320 | 100 3,937 | 215 8,4646 | 73 2,874 | 815 183000 | 913 205000 | EJ | 2,5 0,1 | 130 5,1 | 193 7,6 | 0,33 | 2,06 | 3,07 | 2,02 | 0,072 | 2800 | 2400 | 12,8 28,2 |
| 22320 | 100 3,937 | 215 8,4646 | 73 2,874 | 779 175000 | 856 193000 | EM | 2,5 0,1 | 130 5,1 | 193 7,6 | 0,33 | 2,06 | 3,07 | 2,02 | 0,073 | 2900 | 2500 | 12,8 28,2 |
| 23022 | 110 4,3307 | 170 6,6929 | 45 | 391 88000 | 534 120000 | EJ | 2 0,08 | 125 4,9 | 158 6,2 | 0,23 | 2,9 | 4,32 | 2,84 | 0,081 | 3600 | 2900 | 3,6 7,9 |
| 24022 | 110 4,3307 | 170 6,6929 | 60 2,3622 | 493 111000 | 706 159000 | EJ | 2 0,08 | 122 4,8 | 157 6,2 | 0,31 | 2,15 | 3,21 | 2,11 | 0,08 | 2900 | 2500 | 4,9 10,8 |

⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🖾] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).



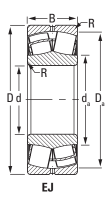
| | Dimensiones del rodamiento | | | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|-------|--------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro Diámet | | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro aldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capacidad de velocidad térmica ⁽⁴⁾ | | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | C _o | | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_a}{F_r} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | · | | - 0 | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23122 | 110 4,3307 | 180 7,0866 | 56 2,2047 | 518 116000 | 686 154000 | EJ | 2 0,08 | 126 5 | 166 6,5 | 0,28 | 2,4 | 3,58 | 2,35 | 0,081 | 2900 | 2500 | 5,6 12,3 |
| 23122 | 110 4,3307 | 180 7,0866 | 56 2,2047 | 518 116000 | 686 154000 | EM | 2 0,08 | 126 5 | 166 6,5 | 0,28 | 2,4 | 3,58 | 2,35 | 0,081 | 2900 | 2500 | 5,6 12,3 |
| 24122 | 110 4,3307 | 180 7,0866 | 69 2,7165 | 595 134000 | 811 182000 | EJ | 2 0,08 | 124 4,9 | 164 6,5 | 0,34 | 1,96 | 2,92 | 1,92 | 0,08 | 2100 | 1800 | 6,7 14,7 |
| 22222 | 110 4,3307 | 200 7,874 | 53 2,0866 | 555 125000 | 653 147000 | EJ | 2 0,08 | 133 5,2 | 182 7,2 | 0,25 | 2,73 | 4,06 | 2,67 | 0,084 | 3500 | 2900 | 7,2 15,8 |
| 22222 | 110 4,3307 | 200 7,874 | 53 2,0866 | 555 125000 | 653 147000 | EM | 2 0,08 | 133 5,2 | 182 7,2 | 0,25 | 2,73 | 4,06 | 2,67 | 0,084 | 3500 | 2900 | 7,2 15,8 |
| 23222 | 110 4,3307 | 200 7,874 | 69,8 2,748 | 710 160000 | 887 199000 | EJ | 2 0,08 | 131 5,2 | 182 7,2 | 0,32 | 2,11 | 3,14 | 2,06 | 0,085 | 2300 | 2000 | 9,6 21,1 |
| 23222 | 110 4,3307 | 200 7,874 | 69,8 2,748 | 710 160000 | 887 199000 | EM | 2 0,08 | 131 5,2 | 182 7,2 | 0,32 | 2,11 | 3,14 | 2,06 | 0,085 | 2300 | 2000 | 9,6 21,1 |
| 22322 | 110 4,3307 | 240 9,4488 | 80 3,1496 | 949 213000 | 1050 236000 | EJ | 2,5 0,1 | 144 5,7 | 215 8,5 | 0,32 | 2,08 | 3,1 | 2,04 | 0,076 | 2500 | 2100 | 17,8 39,2 |
| 22322 | 110 4,3307 | 240 9,4488 | 80 3,1496 | 949 213000 | 1050 236000 | EM | 2,5 0,1 | 144 5,7 | 215 8,5 | 0,32 | 2,08 | 3,1 | 2,04 | 0,076 | 2500 | 2100 | 17,8 39,2 |
| 23322 | 110 4,3307 | 240 9,4488 | 92,1 3,626 | 979 220000 | 1080 243000 | EM | 2,5 0,1 | 136 5,4 | 209 8,2 | 0,4 | 1,67 | 2,49 | 1,63 | 0,074 | 1800 | 1600 | 20,4 44,9 |
| 23024 | 120 4,7244 | 180 7,0866 | 46 1,811 | 408 91700 | 574 129000 | EJ | 2 0,08 | 134 5,3 | 167 6,6 | 0,22 | 3,02 | 4,49 | 2,95 | 0,084 | 3300 | 2700 | 4,0 8,8 |
| 24024 | 120 4,7244 | 180 7,0866 | 60 2,3622 | 523 117000 | 762 171000 | EJ | 2 0,08 | 132 5,2 | 167 6,6 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,26 | 0,083 | 2700 | 2200 | 5,2 11,4 |
| 23124 | 120 4,7244 | 200 7,874 | 62 2,4409 | 621 140000 | 816 183000 | EJ | 2 0,08 | 138 5,4 | 182 7,2 | 0,28 | 2,38 | 3,54 | 2,32 | 0,086 | 2600 | 2200 | 7,9 17,4 |
| 23124 | 120 4,7244 | 200 7,874 | 62 2,4409 | 621 140000 | 816 183000 | EM | 2 0,08 | 138 5,4 | 182 7,2 | 0,28 | 2,38 | 3,54 | 2,32 | 0,086 | 2600 | 2200 | 7,9 17,4 |
| 24124 | 120 4,7244 | 200 7,874 | 80 3,1496 | 778 175000 | 1080 242000 | EJ | 2 0,08 | 135 5,3 | 182 7,2 | 0,36 | 1,86 | 2,77 | 1,82 | 0,086 | 1700 | 1600 | 10,0 22,0 |
| 22224 | 120 4,7244 | 215 8,4646 | 58 2,2835 | 647 145000 | 772 174000 | EJ | 2 0,08 | 143 5,6 | 196 7,7 | 0,25 | 2,7 | 4,02 | 2,64 | 0,081 | 3200 | 2600 | 9,0 19,8 |

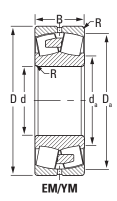
⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS - continuación

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





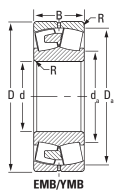
| Rodamiento Número | Dimensiones del rodamiento | | | Capacidad | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | | | 0. | .14. 4 | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|--|----------------|------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------|-------------------|
| | Diámetro | Diámetro | | | Estática C _o | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capacidad de velocidad térmica ⁽⁴⁾ | | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | | | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje Caj d _a D _a | | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | I r | En todos los casos | C _g | Aceite Grasa | | |
| | | mm | | kN | kN | | | | | е | Υ | Υ | Y ₀ | | | | len |
| | mm in | in | mm in | lbf. | lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 22224 | 120 | 215 | 58 | 647 | 772 | EM | 2 | 143 | 196 | 0,25 | 2,7 | 4,02 | 2,64 | 0,081 | 3200 | 2600 | 9,0 |
| | 4,7244 | 8,4646 | 2,2835 | 145000 | 174000 | | 0,08 | 5,6 | 7,7 | | | | | | | | 19,8 |
| 23224 | 120 | 215 | 76 | 824 | 1040 | EJ | 2 | 142 | 197 | 0,32 | 2,1 | 3,13 | 2,05 | 0,075 | 2100 | 1800 | 11,8 |
| | 4,7244 | 8,4646 | 2,9921 | 185000 | 234000 | | 0,08 | 5,6 | 7,7 | | | | | | | | 26,0 |
| 23224 | 120 | 215 | 76 | 824 | 1040 | EM | 2 | 142 | 197 | 0,32 | 2,1 | 3,13 | 2,05 | 0,075 | 2100 | 1800 | 11,8 |
| | 4,7244 | 8,4646 | 2,9921 | 185000 | 234000 | | 0,08 | 5,6 | 7,7 | | | | | | | | 26,0 |
| 22324 | 120 | 260 | 86 | 1130 | 1290 | EJ | 2,5 | 157 | 234 | 0,32 | 2,11 | 3,15 | 2,07 | 0,081 | 2100 | 1900 | 22,0 |
| | 4,7244 | 10,2362 | 3,3858 | 255000 | 290000 | | 0,1 | 6,2 | 9,2 | | | | | | | | 48,4 |
| 22324 | 120 | 260 | 86 | 1080 | 1210 | EM | 2,5 | 157 | 234 | 0,32 | 2,11 | 3,15 | 2,07 | 0,083 | 2200 | 1900 | 22,3 |
| | 4,7244 | 10,2362 | 3,3858 | 244000 | 272000 | | 0,1 | 6,2 | 9,2 | | | | | | | | 49,1 |
| 23324 | 120 | 260 | 106 | 1230 | 1410 | EM | 2,5 | 147 | 226 | 0,43 | 1,57 | 2,34 | 1,54 | 0,079 | 1500 | 1400 | 27,8 |
| | 4,7244 | 10,2362 | 4,1732 | 276000 | 318000 | | 0,1 | 5,8 | 8,9 | | | | | | | | 61,2 |
| 23926 | 130 | 180 | 37 | 302 | 453 | EM | 1 | 142 | 169 | 0,18 | 3,83 | 5,7 | 3,75 | 0,086 | 3000 | 2400 | 2,8 |
| | 5,1181 | 7,0866 | 1,4567 | 67900 | 102000 | | 0,04 | 5,6 | 6,7 | | | | | | | | 6,2 |
| 23026 | 130 | 200 | 52 | 518 | 723 | EJ | 2 | 146 | 185 | 0,23 | 2,94 | 4,37 | 2,87 | 0,089 | 3100 | 2500 | 5,9 |
| | 5,1181 | 7,874 | 2,0472 | 116000 | 162000 | | 0,08 | 5,8 | 7,3 | | | | | | | | 13,0 |
| 24026 | 130 | 200 | 69 | 664 | 966 | EJ | 2 | 144 | 185 | 0,31 | 2,21 | 3,29 | 2,16 | 0,088 | 2400 | 2000 | 7,8 |
| | 5,1181 | 7,874 | 2,7165 | 149000 | 217000 | | 0,08 | 5,7 | 7,3 | | | | | | | | 17,2 |
| 23126 | 130 | 210 | 64 | 679 | 937 | EJ | 2 | 149 | 193 | 0,27 | 2,48 | 3,69 | 2,43 | 0,083 | 2400 | 2000 | 8,6 |
| | 5,1181 | 8,2677 | 2,5197 | 153000 | 211000 | | 0,08 | 5,9 | 7,6 | | | | | | | | 18,9 |
| 23126 | 130 | 210 | 64 | 679 | 937 | EM | 2 | 149 | 193 | 0,27 | 2,48 | 3,69 | 2,43 | 0,083 | 2400 | 2000 | 8,6 |
| | 5,1181 | 8,2677 | 2,5197 | 153000 | 211000 | | 0,08 | 5,9 | 7,6 | | | | | | | | 18,9 |
| 24126 | 130 | 210 | 80 | 798 | 1130 | EJ | 2 | 146 | 192 | 0,34 | 1,99 | 2,96 | 1,94 | 0,082 | 1600 | 1500 | 10,5 |
| | 5,1181 | 8,2677 | 3,1496 | 179000 | 255000 | | 0,08 | 5,7 | 7,6 | | | | | | | | 23,1 |
| 22226 | 130 | 230 | 64 | 757 | 945 | EJ | 2,5 | 155 | 210 | 0,26 | 2,62 | 3,9 | 2,56 | 0,079 | 2900 | 2400 | 11,3 |
| | 5,1181 | 9,0551 | 2,5197 | 170000 | 212000 | | 0,1 | 6,1 | 8,3 | | | | | | | | 24,9 |
| 22226 | 130 | 230 | 64 | 757 | 945 | EM | 2,5 | 155 | 210 | 0,26 | 2,62 | 3,9 | 2,56 | 0,079 | 2900 | 2400 | 11,3 |
| | 5,1181 | 9,0551 | 2,5197 | 170000 | 212000 | | 0,1 | 6,1 | 8,3 | | | | | | | | 24,9 |
| 23226 | 130 | 230 | 80 | 915 | 1170 | EJ | 2,5 | 153 | 211 | 0,32 | 2,14 | 3,19 | 2,09 | 0,079 | 1900 | 1700 | 14,0 |
| | 5,1181 | 9,0551 | 3,1496 | 206000 | 262000 | | 0,1 | 6 | 8,3 | | | | | | | | 30,8 |
| 23226 | 130 5,1181 | 230 9,0551 | 80 3,1496 | 915 206000 | 1170 262000 | EM | 2,5 0,1 | 153 6 | 211 8,3 | 0,32 | 2,14 | 3,19 | 2,09 | 0,079 | 1900 | 1700 | 14,0 30,8 |

⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🖾] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).



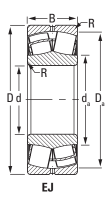
| | Dimensiones del rodamiento | | | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | 0 | ata a | |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|----------|---------------------------------------|---|-------------------|------|---|--------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-------|---------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro Diámetro | | | B | | Tipo | Filete o | Diámetro respaldo | | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capacidad de velocidad térmica ⁽⁴⁾ | | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | de jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje Caja d _a D _a | | | $ \frac{F_a}{F_r} \le e \qquad \frac{F_a}{F_r} > e X = 1 \qquad X = 0,67 $ | | En todos los casos | C _g | Aceite Grasa | | |
| | | | | kN | kN | | | | | е | Υ | Υ | Y ₀ | | | | lan. |
| | mm in | mm in | mm in | lbf. | lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 22326 | 130 5,1181 | 280 11,0236 | 93 3,6614 | 1310 294000 | 1510 339000 | EJ | 3 0,12 | 169 6,7 | 252 9,9 | 0,32 | 2,11 | 3,14 | 2,06 | 0,085 | 1900 | 1700 | 27,4 60,3 |
| 22326 | 130 5,1181 | 280 11,0236 | 93 3,6614 | 1250 281000 | 1410 318000 | EM | 3 0,12 | 169 6,7 | 252 9,9 | 0,32 | 2,11 | 3,14 | 2,06 | 0,086 | 2000 | 1800 | 27,8 61,2 |
| 23326 | 130 5,1181 | 280 11,0236 | 112 4,4094 | 1340 302000 | 1590 359000 | EM | 3 0,12 | 164 6,5 | 245 9,6 | 0,42 | 1,62 | 2,42 | 1,59 | 0,083 | 1400 | 1200 | 33,8 74,4 |
| 23928 | 140 5,5118 | 190 7,4803 | 37 1,4567 | 314 70500 | 477 107000 | EM | 1,5 0,06 | 152 6 | 180 7,1 | 0,16 | 4,1 | 6,1 | 4,01 | 0,09 | 2800 | 2200 | 2,9 6,4 |
| 23028 | 140 5,5118 | 210 8,2677 | 53 2,0866 | 551 124000 | 802 180000 | EJ | 2 0,08 | 158 6,2 | 196 7,7 | 0,22 | 3,1 | 4,61 | 3,03 | 0,085 | 2800 | 2300 | 6,2 13,6 |
| 24028 | 140 5,5118 | 210 8,2677 | 69 2,7165 | 702 158000 | 1060 238000 | EJ | 2 0,08 | 154 6,1 | 195 7,7 | 0,29 | 2,36 | 3,51 | 2,31 | 0,085 | 2100 | 1800 | 8,2 18,0 |
| 23128 | 140 5,5118 | 225 8,8583 | 68 2,6772 | 766 172000 | 1070 240000 | EJ | 2 0,08 | 160 6,3 | 208 8,2 | 0,27 | 2,5 | 3,72 | 2,45 | 0,087 | 2100 | 1800 | 10,4 22,9 |
| 23128 | 140 5,5118 | 225 8,8583 | 68 2,6772 | 766 172000 | 1070 240000 | EM | 2 0,08 | 160 6,3 | 208 8,2 | 0,27 | 2,5 | 3,72 | 2,45 | 0,087 | 2100 | 1800 | 10,4 22,9 |
| 24128 | 140 5,5118 | 225 8,8583 | 85 3,3465 | 894 201000 | 1290 289000 | EJ | 2 0,08 | 157 6,2 | 206 8,1 | 0,34 | 2,01 | 2,99 | 1,96 | 0,086 | 1500 | 1300 | 12,7 27,9 |
| 26228 | 140 5,5118 | 240 9,4488 | 80 3,1496 | 863 194000 | 1110 249000 | EM | 2,5 0,1 | 161 6,3 | 218 8,6 | 0,32 | 2,08 | 3,1 | 2,04 | 0,08 | 1500 | 1300 | 14,7 32,3 |
| 22228 | 140 5,5118 | 250 9,8425 | 68 2,6772 | 863 194000 | 1060 237000 | EJ | 2,5 0,1 | 167 6,6 | 228 9 | 0,25 | 2,67 | 3,98 | 2,61 | 0,082 | 2600 | 2200 | 14,2 31,2 |
| 22228 | 140 5,5118 | 250 9,8425 | 68 2,6772 | 863 194000 | 1060 237000 | EM | 2,5 0,1 | 167 6,6 | 228 9 | 0,25 | 2,67 | 3,98 | 2,61 | 0,082 | 2600 | 2200 | 14,2 31,2 |
| 23228 | 140 5,5118 | 250 9,8425 | 88 3,4646 | 1090 246000 | 1410 317000 | EJ | 2,5 0,1 | 165 6,5 | 229 9 | 0,32 | 2,11 | 3,13 | 2,06 | 0,083 | 1700 | 1500 | 18,5 40,7 |
| 23228 | 140 5,5118 | 250 9,8425 | 88 3,4646 | 1090 246000 | 1410 317000 | EM | 2,5 0,1 | 165 6,5 | 229 9 | 0,32 | 2,11 | 3,13 | 2,06 | 0,083 | 1700 | 1500 | 18,5 40,7 |
| 22328 | 140 5,5118 | 300 11,811 | 102 4,0157 | 1520 341000 | 1780 400000 | EJ | 3 0,12 | 182 7,1 | 270 10,6 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,089 | 1700 | 1500 | 34,5 75,9 |
| 22328 | 140 5,5118 | 300 11,811 | 102 4,0157 | 1450 326000 | 1670 375000 | EM | 3 0,12 | 182 7,1 | 270 10,6 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,091 | 1800 | 1600 | 35,0 77,0 |

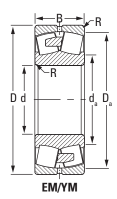
⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS - continuación

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





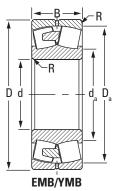
| | Dimensiones del rodamiento | | | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | Capa | oidad | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|-------|-------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | Diámetro respaldo | | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de velo térm | Peso | |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | C | C _o | | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $ \frac{F_a}{F_r} > e $ $ X = 0,67 $ $ Y $ | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23328 | 140 | 300 | 118 | 1570 | 1910 | EMB | 3 | 175 | 261 | 0,41 | 1,65 | 2,45 | 1,61 | 0,087 | 1200 | 1100 | 41.7 |
| | 5,5118 | 11,811 | 4,6457 | 352000 | 429000 | | 0,12 | 6,9 | 10,3 | | | | | | | | 91,7 |
| 23030 | 150 | 225 | 56 | 621 | 911 | EJ | 2 | 169 | 210 | 0,21 | 3,14 | 4,68 | 3,07 | 0,089 | 2600 | 2100 | 7.7 |
| | 5,9055 | 8,8583 | 2,2047 | 140000 | 205000 | | 0,08 | 6,7 | 8,3 | | | | | | | | 16,9 |
| 23030 | 150 | 225 | 56 | 621 | 911 | EM | 2 | 169 | 210 | 0,21 | 3,14 | 4,68 | 3,07 | 0,089 | 2600 | 2100 | 7.7 |
| | 5,9055 | 8,8583 | 2,2047 | 140000 | 205000 | | 0,08 | 6,7 | 8,3 | | | | | | | | 16,9 |
| 24030 | 150 | 225 | 75 | 808 | 1240 | EJ | 2 | 165 | 209 | 0,29 | 2,32 | 3,46 | 2,27 | 0,088 | 2000 | 1700 | 10.2 |
| | 5,9055 | 8,8583 | 2,9528 | 182000 | 278000 | | 0,08 | 6,5 | 8,2 | | | | | | | | 22,4 |
| 23130 | 150 | 250 | 80 | 1000 | 1390 | EJ | 2 | 173 | 229 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,26 | 0,085 | 1900 | 1600 | 16.0 |
| | 5,9055 | 9,8425 | 3,1496 | 225000 | 312000 | | 0,08 | 6,8 | 9 | | | | | | | | 35,2 |
| 23130 | 150 | 250 | 80 | 1000 | 1390 | EM | 2 | 173 | 229 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,26 | 0,085 | 1900 | 1600 | 16.0 |
| | 5,9055 | 9,8425 | 3,1496 | 225000 | 312000 | | 0,08 | 6,8 | 9 | | | | | | | | 35,2 |
| 24130 | 150 | 250 | 100 | 1180 | 1680 | EJ | 2 | 169 | 227 | 0,36 | 1,86 | 2,77 | 1,82 | 0,084 | 1300 | 1200 | 19.4 |
| | 5,9055 | 9,8425 | 3,937 | 264000 | 378000 | | 0,08 | 6,7 | 8,9 | | | | | | | | 42,7 |
| 22230 | 150 | 270 | 73 | 1000 | 1230 | EJ | 2.5 | 179 | 246 | 0,25 | 2,69 | 4 | 2,63 | 0,087 | 2400 | 2000 | 17.8 |
| | 5,9055 | 10,6299 | 2,874 | 225000 | 276000 | | 0,1 | 7 | 9,7 | | | | | | | | 39,2 |
| 22230 | 150 | 270 | 73 | 1000 | 1230 | EM | 2.5 | 179 | 246 | 0,25 | 2,69 | 4 | 2,63 | 0,087 | 2400 | 2000 | 17.8 |
| | 5,9055 | 10,6299 | 2,874 | 225000 | 276000 | | 0,1 | 7 | 9,7 | | | | | | | | 39,2 |
| 23230 | 150 | 270 | 96 | 1270 | 1660 | EJ | 2.5 | 178 | 247 | 0,32 | 2,08 | 3,1 | 2,04 | 0,087 | 1500 | 1400 | 23.8 |
| | 5,9055 | 10,6299 | 3,7795 | 286000 | 372000 | | 0,1 | 7 | 9,7 | | | | | | | | 52,4 |
| 23230 | 150 | 270 | 96 | 1270 | 1660 | EM | 2.5 | 178 | 247 | 0,32 | 2,08 | 3,1 | 2,04 | 0,087 | 1500 | 1400 | 23.8 |
| | 5,9055 | 10,6299 | 3,7795 | 286000 | 372000 | | 0,1 | 7 | 9,7 | | | | | | | | 52,4 |
| 22330 | 150 | 320 | 108 | 1700 | 2010 | EJ | 3 | 194 | 288 | 0,33 | 2,08 | 3,09 | 2,03 | 0,093 | 1600 | 1400 | 43.0 |
| | 5,9055 | 12,5984 | 4,252 | 382000 | 452000 | | 0,12 | 7,6 | 11,3 | | | | | | | | 94,6 |
| 22330 | 150 | 320 | 108 | 1700 | 2010 | EMB | 3 | 194 | 288 | 0,33 | 2,08 | 3,09 | 2,03 | 0,093 | 1600 | 1400 | 43.0 |
| | 5,9055 | 12,5984 | 4,252 | 382000 | 452000 | | 0,12 | 7,6 | 11,3 | | | | | | 4400 | | 94,6 |
| 23330 | 150 | 320 | 128 | 1780 | 2130 | EMB | 3 | 185 | 280 | 0,41 | 1,64 | 2,44 | 1,6 | 0,09 | 1100 | 1000 | 50.4 |
| 00000 | 5,9055 | 12,5984 | 5,0394 | 400000 | 479000 | E8.4 | 0,12 | 7,3 | 11 | 0.10 | 0.70 | F 00 | 0.7 | 0.00 | 0500 | 0100 | 110,9 |
| 23932 | 160 | 220 | 45 | 421 | 654 | EM | 2 | 175 | 207 | 0,18 | 3,78 | 5,63 | 3,7 | 0,09 | 2500 | 2100 | 4.9 |
| 00000 | 6,2992 | 8,6614 | 1,7717 | 94700 | 147000 | F.1 | 0,08 | 6,9 | 8,2 | 0.00 | 0.10 | 4.05 | 0.05 | 0.000 | 0.400 | 0000 | 10,8 |
| 23032 | 160 6,2992 | 240 9,4488 | 60 2,3622 | 705 159000 | 1040 235000 | EJ | 2 0.08 | 180 7,1 | 224 8,8 | 0,22 | 3,12 | 4,65 | 3,05 | 0,093 | 2400 | 2000 | 9.4 20,7 |
| | 0,2332 | 3,4400 | 2,3022 | 139000 | 233000 | | 0,00 | 7,1 | 0,0 | | | | | | | | 20,1 |

⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

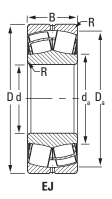


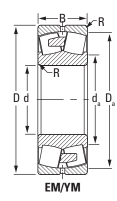
| | Dimensio | Dimensiones del rodamiento | | | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|---|---|-------|-------------------|
| Rodamiento Número de parte | | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámica | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ C _q | Capacidad de velocidad térmica ⁽⁴⁾ | | Peso |
| ue parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | $C_{\scriptscriptstyle{o}}$ | | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $ \frac{F_a}{F_r} > e $ $ X = 0,67 $ $ Y $ | En todos los casos Y ₀ | O _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23032 | 160 6,2992 | 240 9,4488 | 60 2,3622 | 705 159000 | 1040 235000 | EM | 2 0,08 | 180 7,1 | 224 8,8 | 0,22 | 3,12 | 4,65 | 3,05 | 0,093 | 2400 | 2000 | 9.4 20,7 |
| 24032 | 160 6,2992 | 240 9,4488 | 80 3,1496 | 914 206000 | 1410 317000 | EJ | 2 0,08 | 176 6,9 | 223 8,8 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,27 | 0,092 | 1800 | 1500 | 12.5 27,5 |
| 23132 | 160 6,2992 | 270 10,6299 | 86 3,3858 | 1160 261000 | 1580 354000 | EJ | 2 0,08 | 185 7,3 | 248 9,8 | 0,29 | 2,33 | 3,46 | 2,27 | 0,088 | 1700 | 1500 | 20.2 44,4 |
| 23132 | 160 6,2992 | 270 10,6299 | 86 3,3858 | 1160 261000 | 1580 354000 | EM | 2 0,08 | 185 7,3 | 248 9,8 | 0,29 | 2,33 | 3,46 | 2,27 | 0,088 | 1700 | 1500 | 20.2 44,4 |
| 24132 | 160 6,2992 | 270 10,6299 | 109 4,2913 | 1390 313000 | 2000 449000 | EJ | 2 0,08 | 181 7,1 | 245 9,7 | 0,37 | 1,84 | 2,74 | 1,8 | 0,088 | 1100 | 1000 | 25.2 55,4 |
| 22232 | 160 6,2992 | 290 11,4173 | 80 3,1496 | 1170 263000 | 1450 326000 | EJ | 2.5 0,1 | 192 7,5 | 264 10,4 | 0,26 | 2,62 | 3,91 | 2,57 | 0,09 | 2200 | 1800 | 23.0 50,6 |
| 22232 | 160 6,2992 | 290 11,4173 | 80 3,1496 | 1170 263000 | 1450 326000 | EM | 2.5 0,1 | 192 7,5 | 264 10,4 | 0,26 | 2,62 | 3,91 | 2,57 | 0,09 | 2200 | 1800 | 23.0 50,6 |
| 23232 | 160 6,2992 | 290 11,4173 | 104 4,0945 | 1470 330000 | 1940 435000 | EJ | 2.5 0,1 | 190 7,5 | 264 10,4 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,091 | 1400 | 1200 | 30.0 66,0 |
| 23232 | 160 6,2992 | 290 11,4173 | 104 4,0945 | 1470 330000 | 1940 435000 | EM | 2.5 0,1 | 190 7,5 | 264 10,4 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,091 | 1400 | 1200 | 30.0 66,0 |
| 22332 | 160 6,2992 | 340 13,3858 | 114 4,4882 | 1890 424000 | 2250 507000 | EJ | 3 0,12 | 207 8,1 | 306 12 | 0,32 | 2,09 | 3,11 | 2,04 | 0,096 | 1500 | 1300 | 51.0 112,2 |
| 22332 | 160 6,2992 | 340 13,3858 | 114 4,4882 | 1890 424000 | 2250 507000 | EMB | 3 0,12 | 207 8,1 | 306 12 | 0,32 | 2,09 | 3,11 | 2,04 | 0,096 | 1500 | 1300 | 51.0 112,2 |
| 23332 | 160 6,2992 | 340 13,3858 | 136 5,3543 | 2000 449000 | 2530 568000 | EMB | 3 0,12 | 202 8 | 297 11,7 | 0,42 | 1,62 | 2,41 | 1,58 | 0,076 | 980 | 900 | 61.2 134,6 |
| 23934 | 170 6,6929 | 230 9,0551 | 45 1,7717 | 453 102000 | 716 161000 | EM | 2 0,08 | 184 7,2 | 217 8,6 | 0,17 | 4,07 | 6,05 | 3,97 | 0,093 | 2300 | 1900 | 5.2 11,4 |
| 23034 | 170 6,6929 | 260 10,2362 | 67 2,6378 | 858 193000 | 1250 282000 | EJ | 2 0,08 | 192 7,6 | 242 9,5 | 0,22 | 3,02 | 4,49 | 2,95 | 0,097 | 2200 | 1800 | 12.8 28,2 |
| 23034 | 170 6,6929 | 260 10,2362 | 67 2,6378 | 858 193000 | 1250 282000 | EM | 2 0,08 | 192 7,6 | 242 9,5 | 0,22 | 3,02 | 4,49 | 2,95 | 0,097 | 2200 | 1800 | 12.8 28,2 |
| 24034 | 170 6,6929 | 260 10,2362 | 90 3,5433 | 1110 248000 | 1730 388000 | EJ | 2 0,08 | 189 7,4 | 240 9,5 | 0,3 | 2,22 | 3,3 | 2,17 | 0,097 | 1600 | 1400 | 17.2 37,8 |

⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





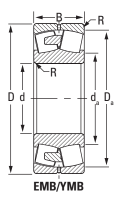
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad | l de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | Cono | cidad | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|-----------------------|------------------------|------|---|--|---|-------------------------------------|--------|--------|-------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | C | C _o | ao jaala | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | е | $ \frac{F_a}{F_r} \le e $ $ X = 1 $ $ Y $ | $\frac{F_{a}}{F_{r}} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23134 | 170 | 280 | 88 | 1220 | 1710 | EJ | 2 | 195 | 258 | 0,28 | 2,39 | 3,55 | 2,33 | 0,091 | 1600 | 1400 | 21,7 |
| | 6,6929 | 11,0236 | 3,4646 | 274000 | 384000 | | 0,08 | 7,7 | 10,1 | | | | | | | | 47,7 |
| 23134 | 170 | 280 | 88 | 1220 | 1710 | EM | 2 | 195 | 258 | 0,28 | 2,39 | 3,55 | 2,33 | 0,091 | 1600 | 1400 | 21,7 |
| | 6,6929 | 11,0236 | 3,4646 | 274000 | 384000 | | 0,08 | 7,7 | 10,1 | | | | | | | | 47,7 |
| 24134 | 170 | 280 | 109 | 1440 | 2110 | EJ | 2 | 192 | 255 | 0,35 | 1,93 | 2,87 | 1,88 | 0,091 | 1000 | 960 | 26,4 |
| | 6,6929 | 11,0236 | 4,2913 | 324000 | 475000 | | 0,08 | 7,5 | 10,1 | | | | | | | | 58,1 |
| 22234 | 170 | 310 | 86 | 1340 | 1680 | EJ | 3 | 204 | 281 | 0,26 | 2,61 | 3,89 | 2,55 | 0,094 | 2000 | 1700 | 28,5 |
| | 6,6929 | 12,2047 | 3,3858 | 301000 | 379000 | | 0,12 | 8 | 11,1 | | | | | | | | 62,7 |
| 22234 | 170 | 310 | 86 | 1340 | 1680 | EM | 3 | 204 | 281 | 0,26 | 2,61 | 3,89 | 2,55 | 0,094 | 2000 | 1700 | 28,5 |
| | 6,6929 | 12,2047 | 3,3858 | 301000 | 379000 | | 0,12 | 8 | 11,1 | | | | | | | | 62,7 |
| 23234 | 170 | 310 | 110 | 1660 | 2200 | EM | 3 | 202 | 281 | 0,33 | 2,08 | 3,09 | 2,03 | 0,094 | 1200 | 1100 | 36,6 |
| | 6,6929 | 12,2047 | 4,3307 | 373000 | 494000 | | 0,12 | 8 | 11,1 | | | | | | | | 80,5 |
| 22334 | 170 | 360 | 120 | 2100 | 2510 | EJ | 3 | 219 | 325 | 0,32 | 2,11 | 3,15 | 2,07 | 0,1 | 1300 | 1200 | 59,9 |
| | 6,6929 | 14,1732 | 4,7244 | 471000 | 565000 | | 0,12 | 8,6 | 12,8 | | | | | | | | 131,8 |
| 22334 | 170 | 360 | 120 | 2100 | 2510 | EMB | 3 | 219 | 325 | 0,32 | 2,11 | 3,15 | 2,07 | 0,1 | 1300 | 1200 | 59,9 |
| | 6,6929 | 14,1732 | 4,7244 | 471000 | 565000 | | 0,12 | 8,6 | 12,8 | | | | | | | | 131,8 |
| 23334 | 170 | 360 | 140 | 2180 | 2620 | EMB | 3 | 208 | 315 | 0,4 | 1,67 | 2,49 | 1,63 | 0,097 | 1100 | 1000 | 70,3 |
| | 6,6929 | 14,1732 | 5,5118 | 490000 | 589000 | | 0,12 | 8,18 | 12,41 | | | | | | | | 154,7 |
| 23936 | 180 | 250 | 52 | 572 | 907 | EJ | 2 | 197 | 235 | 0,18 | 3,77 | 5,62 | 3,69 | 0,098 | 2200 | 1800 | 7,6 |
| | 7,0866 | 9,8425 | 2,0472 | 129000 | 204000 | | 0,08 | 7,8 | 9,3 | | | | | | | | 16,7 |
| 23936 | 180 | 250 | 52 | 572 | 907 | EM | 2 | 197 | 235 | 0,18 | 3,77 | 5,62 | 3,69 | 0,098 | 2200 | 1800 | 7,6 |
| | 7,0866 | 9,8425 | 2,0472 | 129000 | 204000 | | 0,08 | 7,8 | 9,3 | | | | | | | | 16,7 |
| 23036 | 180 | 280 | 74 | 1020 | 1480 | EJ | 2 | 204 | 260 | 0,23 | 2,91 | 4,34 | 2,85 | 0,093 | 2000 | 1700 | 16,8 |
| | 7,0866 | 11,0236 | 2,9134 | 229000 | 332000 | | 0,08 | 8 | 10,2 | | | | | | | | 37,0 |
| 23036 | 180 | 280 | 74 | 1020 | 1480 | EM | 2 | 204 | 260 | 0,23 | 2,91 | 4,34 | 2,85 | 0,093 | 2000 | 1700 | 16,8 |
| | 7,0866 | 11,0236 | 2,9134 | 229000 | 332000 | | 0,08 | 8 | 10,2 | | | | | | | | 37,0 |
| 24036 | 180 | 280 | 100 | 1320 | 2040 | EJ | 2 | 200 | 258 | 0,32 | 2,13 | 3,17 | 2,08 | 0,093 | 1500 | 1300 | 22,6 |
| | 7,0866 | 11,0236 | 3,937 | 296000 | 460000 | | 0,08 | 7,9 | 10,2 | | | | | | | | 49,7 |
| 23136 | 180 | 300 | 96 | 1410 | 2000 | EJ | 2,5 | 208 | 275 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,27 | 0,095 | 1500 | 1300 | 27,6 |
| | 7,0866 | 11,811 | 3,7795 | 317000 | 449000 | | 0,1 | 8,2 | 10,8 | | | | | | | | 60,7 |
| 23136 | 180 | 300 | 96 | 1410 | 2000 | EM | 2,5 | 208 | 275 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,27 | 0,095 | 1500 | 1300 | 27,6 |
| | 7,0866 | 11,811 | 3,7795 | 317000 | 449000 | | 0,1 | 8,2 | 10,8 | | | | | | | | 60,7 |

 $^{^{(1)}}$ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).



| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | 0 | | 0 | etale al | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------|---------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | B | E .//: | Tipo de jaula | Filete o | | netro aldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0,67$ | En todos los casos | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | е | Y | Y | Y ₀ | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 24136 | 180 7,0866 | 300 11,811 | 118 4,6457 | 1650 370000 | 2450 550000 | EJ | 2,5 0,1 | 204 8,1 | 273 10,7 | 0,36 | 1,9 | 2,82 | 1,85 | 0,095 | 950 | 870 | 33,4 73,5 |
| 22236 | 180 7,0866 | 320 12,5984 | 86 3,3858 | 1390 312000 | 1790 402000 | EJ | 3 0,12 | 215 8,5 | 292 11,5 | 0,25 | 2,72 | 4,05 | 2,66 | 0,097 | 1900 | 1600 | 29,1 64,0 |
| 22236 | 180 7,0866 | 320 12,5984 | 86 3,3858 | 1340 301000 | 1700 382000 | EM | 3 0,12 | 215 8,5 | 292 11,5 | 0,25 | 2,72 | 4,05 | 2,66 | 0,098 | 1900 | 1600 | 29,4 64,7 |
| 23236 | 180 7,0866 | 320 12,5984 | 112 4,4094 | 1720 387000 | 2290 515000 | EMB | 3 0,12 | 211 8,3 | 292 11,5 | 0,32 | 2,11 | 3,15 | 2,07 | 0,097 | 1200 | 1100 | 38,6 84,9 |
| 22336 | 180 7,0866 | 380 14,9606 | 126 4,9606 | 2290 514000 | 2770 623000 | EJ | 3 0,12 | 232 9,2 | 343 13,5 | 0,32 | 2,13 | 3,17 | 2,08 | 0,083 | 1200 | 1100 | 70,0 154,0 |
| 22336 | 180 7,0866 | 380 14,9606 | 126 4,9606 | 2290 514000 | 2770 623000 | EMB | 3 0,12 | 232 9,2 | 343 13,5 | 0,32 | 2,13 | 3,17 | 2,08 | 0,083 | 1200 | 1100 | 70,0 154,0 |
| 23938 | 190 7,4803 | 260 10,2362 | 52 2,0472 | 589 133000 | 964 217000 | EM | 2 0,08 | 207 8,2 | 245 9,6 | 0,17 | 4,01 | 5,97 | 3,92 | 0,101 | 2000 | 1700 | 8,0 17,6 |
| 23038 | 190 7,4803 | 290 11,4173 | 75 2,9528 | 1060 239000 | 1580 355000 | EJ | 2 0,08 | 214 8,4 | 270 10,6 | 0,23 | 3 | 4,47 | 2,93 | 0,096 | 1900 | 1600 | 17,8 39,2 |
| 23038 | 190 7,4803 | 290 11,4173 | 75 2,9528 | 1060 239000 | 1580 355000 | EM | 2 0,08 | 214 8,4 | 270 10,6 | 0,23 | 3 | 4,47 | 2,93 | 0,096 | 1900 | 1600 | 17,8 39,2 |
| 24038 | 190 7,4803 | 290 11,4173 | 100 3,937 | 1330 300000 | 2100 473000 | EJ | 2 0,08 | 210 8,3 | 268 10,6 | 0,31 | 2,2 | 3,27 | 2,15 | 0,096 | 1400 | 1200 | 23,5 51,7 |
| 24038 | 190 7,4803 | 290 11,4173 | 100 3,937 | 1330 300000 | 2100 473000 | EM | 2 0,08 | 210 8,3 | 268 10,6 | 0,31 | 2,2 | 3,27 | 2,15 | 0,096 | 1400 | 1200 | 23,5 51,7 |
| 23138 | 190 7,4803 | 320 12,5984 | 104 4,0945 | 1630 365000 | 2340 525000 | EJ | 2,5 0,1 | 221 8,7 | 293 11,5 | 0,3 | 2,26 | 3,36 | 2,21 | 0,099 | 1400 | 1200 | 34,7 76,3 |
| 23138 | 190 7,4803 | 320 12,5984 | 104 4,0945 | 1630 365000 | 2340 525000 | EM | 2,5 0,1 | 221 8,7 | 293 11,5 | 0,3 | 2,26 | 3,36 | 2,21 | 0,099 | 1400 | 1200 | 34,7 76,3 |
| 24138 | 190 7,4803 | 320 12,5984 | 128 5,0394 | 1870 421000 | 2760 619000 | EJ | 2,5 0,1 | 215 8,5 | 290 11,4 | 0,36 | 1,85 | 2,76 | 1,81 | 0,078 | 880 | 810 | 41,3 90,9 |
| 22238 | 190 7,4803 | 340 13,3858 | 92 3,622 | 1550 348000 | 1960 440000 | EJ | 3 0,12 | 226 8,9 | 310 12,2 | 0,25 | 2,67 | 3,98 | 2,62 | 0,1 | 1800 | 1500 | 36,1 79,4 |
| 22238 | 190 7,4803 | 340 13,3858 | 92 3,622 | 1550 348000 | 1960 440000 | EMB | 3 0,12 | 226 8,9 | 310 12,2 | 0,25 | 2,67 | 3,98 | 2,62 | 0,1 | 1800 | 1500 | 36,1 79,4 |

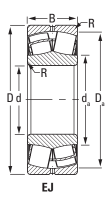
⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

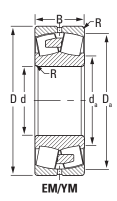
Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

(a) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





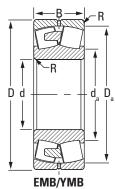
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | | | 0 | eta ea | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---|--|---|-------------------------------------|--------|--|------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dia (min | Fatta | Tipo de jaula | Filete o | | netro paldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | cidad ocidad nica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | uc juulu | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $ \frac{F_a}{F_r} \le e $ $ X = 1 $ $ Y $ | $\frac{F_{a}}{F_{r}} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | 6 | 1 | | 10 | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23238 | 190 | 340 | 120 | 1940 | 2610 | EJ | 3 | 225 | 311 | 0,32 | 2,1 | 3,12 | 2,05 | 0,1 | 1100 | 980 | 47,1 |
| | 7,4803 | 13,3858 | 4,7244 | 436000 | 586000 | | 0,12 | 8,9 | 12,2 | | | | | | | | 103,6 |
| 23238 | 190 | 340 | 120 | 1940 | 2610 | EMB | 3 | 225 | 311 | 0,32 | 2,1 | 3,12 | 2,05 | 0,1 | 1100 | 980 | 47,1 |
| | 7,4803 | 13,3858 | 4,7244 | 436000 | 586000 | | 0,12 | 8,9 | 12,2 | | | | | | | | 103,6 |
| 22338 | 190 | 400 | 132 | 2490 | 3010 | EJ | 4 | 245 | 361 | 0,32 | 2,12 | 3,15 | 2,07 | 0,086 | 1200 | 1000 | 80,9 |
| | 7,4803 | 15,748 | 5,1969 | 559000 | 678000 | | 0,16 | 9,6 | 14,2 | | | | | | | | 178,0 |
| 22338 | 190 | 400 | 132 | 2490 | 3010 | EMB | 4 | 245 | 361 | 0,32 | 2,12 | 3,15 | 2,07 | 0,086 | 1200 | 1000 | 80,9 |
| | 7,4803 | 15,748 | 5,1969 | 559000 | 678000 | | 0,16 | 9,6 | 14,2 | | | | | | | | 178,0 |
| 23940 | 200 | 280 | 60 | 712 | 1130 | EM | 2 | 219 | 263 | 0,19 | 3,65 | 5,43 | 3,57 | 0,105 | 1900 | 1600 | 11,2 |
| | 7,874 | 11,0236 | 2,3622 | 160000 | 254000 | | 0,08 | 8,6 | 10,3 | | | | | | | | 24,6 |
| 23040 | 200 | 310 | 82 | 1230 | 1760 | EJ | 2 | 225 | 289 | 0,23 | 2,95 | 4,4 | 2,89 | 0,095 | 1800 | 1500 | 22,6 |
| | 7,874 | 12,2047 | 3,2283 | 276000 | 395000 | | 0,08 | 8,9 | 11,4 | | | | | | | | 49,7 |
| 23040 | 200 | 310 | 82 | 1230 | 1760 | EM | 2 | 225 | 289 | 0,23 | 2,95 | 4,4 | 2,89 | 0,095 | 1800 | 1500 | 22,6 |
| | 7,874 | 12,2047 | 3,2283 | 276000 | 395000 | | 0,08 | 8,9 | 11,4 | | | | | | | | 49,7 |
| 24040 | 200 | 310 | 109 | 1560 | 2460 | EJ | 2 | 223 | 286 | 0,31 | 2,16 | 3,22 | 2,12 | 0,099 | 1300 | 1100 | 30,0 |
| | 7,874 | 12,2047 | 4,2913 | 351000 | 552000 | | 0,08 | 8,8 | 11,2 | | | | | | | | 66,0 |
| 24040 | 200 | 310 | 109 | 1560 | 2460 | EM | 2 | 223 | 286 | 0,31 | 2,16 | 3,22 | 2,12 | 0,099 | 1300 | 1100 | 30,0 |
| | 7,874 | 12,2047 | 4,2913 | 351000 | 552000 | | 0,08 | 8,8 | 11,2 | | | | | | | | 66,0 |
| 23140 | 200 | 340 | 112 | 1720 | 2400 | EJ | 2,5 | 230 | 308 | 0,31 | 2,15 | 3,2 | 2,1 | 0,101 | 1300 | 1200 | 41,1 |
| | 7,874 | 13,3858 | 4,4094 | 386000 | 540000 | | 0,1 | 9 | 12,1 | | | | | | | | 90,4 |
| 23140 | 200 | 340 | 112 | 1660 | 2290 | EMB | 2,5 | 230 | 308 | 0,31 | 2,15 | 3,2 | 2,1 | 0,101 | 1300 | 1200 | 42,0 |
| | 7,874 | 13,3858 | 4,4094 | 373000 | 514000 | | 0,1 | 9 | 12,1 | | | | | | | | 92,4 |
| 24140 | 200 | 340 | 140 | 2030 | 2930 | EJ | 2,5 | 226 | 308 | 0,39 | 1,74 | 2,59 | 1,7 | 0,081 | 850 | 790 | 51,7 |
| | 7,874 | 13,3858 | 5,5118 | 456000 | 658000 | | 0,1 | 8,9 | 12,1 | | | | | | | | 113,7 |
| 24140 | 200 | 340 | 140 | 2030 | 2930 | EMB | 2,5 | 226 | 308 | 0,39 | 1,74 | 2,59 | 1,7 | 0,081 | 850 | 790 | 51,7 |
| | 7,874 | 13,3858 | 5,5118 | 456000 | 658000 | | 0,1 | 8,9 | 12,1 | | | | | | | | 113,7 |
| 22240 | 200 | 360 | 98 | 1580 | 2010 | EJ | 3 | 236 | 323 | 0,27 | 2,5 | 3,72 | 2,44 | 0,103 | 1700 | 1500 | 43,6 |
| | 7,874 | 14,1732 | 3,8583 | 356000 | 452000 | | 0,12 | 9,3 | 12,7 | | | | | | | | 95,9 |
| 22240 | 200 | 360 | 98 | 1580 | 2010 | EMB | 3 | 236 | 323 | 0,27 | 2,5 | 3,72 | 2,44 | 0,103 | 1700 | 1500 | 43,6 |
| | 7,874 | 14,1732 | 3,8583 | 356000 | 452000 | | 0,12 | 9,3 | 12,7 | | | | | | | | 95,9 |
| 23240 | 200 | 360 | 128 | 2140 | 2890 | EMB | 3 | 237 | 329 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,104 | 1000 | 920 | 56,5 |
| | 7,874 | 14,1732 | 5,0394 | 480000 | 650000 | | 0,12 | 9,3 | 12,9 | | | | | | | | 124,3 |

 $^{^{(1)}}$ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).



| | , | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------------------|
| | Dimension | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | aje | | | res de car equivalent | | | Cama | د ماد ما | |
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámia | F-454: | Tipo de jaula | Filete o | Dián resp | netro aldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ao jadia | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0,67$ | En todos los casos | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | е | Y | Y | Y ₀ | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 26340 | 200 7,874 | 380 14,9606 | 126 4,9606 | 1900 427000 | 2690 605000 | EMB | 4 0,16 | 239,8 9,44 | 336,7 13,26 | 0,33 | 2,02 | 3,01 | 1,98 | 0,105 | 820 | 740 | 66,0 145,2 |
| 23340 | 200 7,874 | 420 16,535 | 165 6,496 | 2680 602000 | 3710 835000 | YMB | 4 0,16 | 246 9,7 | 366 14,4 | 0,41 | 1,66 | 2,47 | 1,62 | 0,077 | 710 | 650 | 112,6 247,7 |
| 22340 | 200 7,874 | 420 16,5354 | 138 5,4331 | 2260 507000 | 2910 655000 | YMB | 4 0,157 | 247 9,74 | 369 14,52 | 0,33 | 2,02 | 3,01 | 1,98 | 0,076 | 1100 | 970 | 93,0 204,6 |
| 23944 | 220 8,6614 | 300 11,811 | 60 2,3622 | 739 166000 | 1210 272000 | EM | 2 0,08 | 239 9,4 | 283 11,2 | 0,17 | 3,94 | 5,87 | 3,85 | 0,111 | 1700 | 1400 | 12,0 26,4 |
| 23044 | 220 8,6614 | 340 13,3858 | 90 3,5433 | 1340 300000 | 1970 443000 | EJ | 2,5 0,1 | 247 9,7 | 313 12,3 | 0,24 | 2,77 | 4,13 | 2,71 | 0,105 | 1700 | 1400 | 29,8 65,6 |
| 23044 | 220 8,6614 | 340 13,3858 | 90 3,5433 | 1340 300000 | 1970 443000 | EM | 2,5 0,1 | 247 9,7 | 313 12,3 | 0,24 | 2,77 | 4,13 | 2,71 | 0,105 | 1700 | 1400 | 29,8 65,6 |
| 24044 | 220 8,6614 | 340 13,3858 | 118 4,6457 | 1720 388000 | 2720 612000 | EMB | 2,5 0,1 | 245 9,6 | 313 12,3 | 0,32 | 2,14 | 3,18 | 2,09 | 0,105 | 1200 | 1000 | 39,3 86,5 |
| 23144 | 220 8,6614 | 370 14,5669 | 120 4,7244 | 1940 436000 | 2740 616000 | EJ | 3 0,12 | 252 9,9 | 336 13,2 | 0,31 | 2,17 | 3,24 | 2,12 | 0,107 | 1200 | 1000 | 52,8 116,2 |
| 23144 | 220 8,6614 | 370 14,5669 | 120 4,7244 | 1940 436000 | 2740 616000 | EMB | 3 0,12 | 252 9,9 | 336 13,2 | 0,31 | 2,17 | 3,24 | 2,12 | 0,107 | 1200 | 1000 | 52,8 116,2 |
| 24144 | 220 8,6614 | 370 14,5669 | 150 5,9055 | 2250 505000 | 3220 725000 | EJ | 3 0,12 | 248 9,8 | 337 13,3 | 0,36 | 1,86 | 2,77 | 1,82 | 0,085 | 780 | 720 | 64,0 140,8 |
| 24144 | 220 8,6614 | 370 14,5669 | 150 5,9055 | 2250 505000 | 3220 725000 | EMB | 3 0,12 | 248 9,8 | 337 13,3 | 0,36 | 1,86 | 2,77 | 1,82 | 0,085 | 780 | 720 | 64,0 140,8 |
| 22244 | 220 8,6614 | 400 15,748 | 108 4,252 | 1850 415000 | 2310 520000 | EJ | 3 0,12 | 261 10,3 | 359 14,1 | 0,27 | 2,51 | 3,73 | 2,45 | 0,11 | 1500 | 1300 | 59,4 130,7 |
| 22244 | 220 8,6614 | 400 15,748 | 108 4,252 | 1850 415000 | 2310 520000 | EMB | 3 0,12 | 261 10,3 | 359 14,1 | 0,27 | 2,51 | 3,73 | 2,45 | 0,11 | 1500 | 1300 | 59,4 130,7 |
| 23244 | 220 8,6614 | 400 15,748 | 144 5,6693 | 2490 559000 | 3350 754000 | EMB | 3 0,12 | 257 10,1 | 359 14,1 | 0,35 | 1,95 | 2,9 | 1,9 | 0,087 | 920 | 830 | 79,4 174,7 |
| 26344 | 220 8,661 | 420 16,535 | 138 5,433 | 2270 509000 | 3250 730000 | YMB | 4 0,16 | 265 10,42 | 372 14,63 | 0,33 | 2,04 | 3,03 | 1,99 | 0,081 | 680 | 610 | 88,2 194,0 |
| 22344 | 220 8,661 | 460 18,11 | 145 5,709 | 2610 586000 | 3440 773000 | YMB | 4 0,16 | 273 10,7 | 404 15,9 | 0,32 | 2,08 | 3,1 | 2,04 | 0,082 | 960 | 850 | 118,5 260,7 |

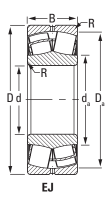
⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

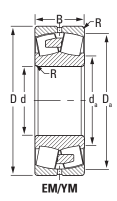
^[2]Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





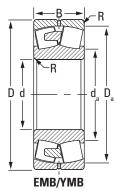
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | aje | | | res de car equivalent | | | 0 | .:at. | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|----------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|--------|--|------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | 5 . , . | F . () | Tipo de jaula | Filete o | Dián resp | | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | cidad ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_{a}}{F_{r}} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | С | ' | | 10 | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23948 | 240 | 320 | 60 | 785 | 1340 | EM | 2 | 260 | 304 | 0,16 | 4,16 | 6,2 | 4,07 | 0,116 | 1600 | 1300 | 12,9 |
| | 9,4488 | 12,5984 | 2,3622 | 176000 | 300000 | | 0,08 | 10,2 | 12 | | | | | | | | 28,4 |
| 23048 | 240 | 360 | 92 | 1440 | 2220 | EJ | 2.5 | 267 | 334 | 0,23 | 2,91 | 4,34 | 2,85 | 0,111 | 1500 | 1300 | 31,9 |
| | 9,4488 | 14,1732 | 3,622 | 323000 | 499000 | | 0,1 | 10,5 | 13,1 | | | | | | | | 70,2 |
| 23048 | 240 | 360 | 92 | 1400 | 2140 | EM | 2.5 | 267 | 334 | 0,23 | 2,91 | 4,34 | 2,85 | 0,11 | 1500 | 1300 | 32,2 |
| | 9,4488 | 14,1732 | 3,622 | 315000 | 480000 | | 0,1 | 10,5 | 13,1 | | | | | | | | 70,8 |
| 24048 | 240 | 360 | 118 | 1790 | 2900 | EMB | 2.5 | 265 | 334 | 0,29 | 2,31 | 3,44 | 2,26 | 0,11 | 1100 | 940 | 41,8 |
| | 9,4488 | 14,1732 | 4,6457 | 403000 | 652000 | | 0,1 | 10,4 | 13,1 | | | | | | | | 92,0 |
| 23148 | 240 | 400 | 128 | 2280 | 3330 | EJ | 3 | 276 | 364 | 0,3 | 2,28 | 3,4 | 2,23 | 0,073 | 1100 | 930 | 64,9 |
| | 9,4488 | 15,748 | 5,0394 | 512000 | 748000 | | 0,12 | 10,9 | 14,3 | | | | | | | | 142,8 |
| 23148 | 240 | 400 | 128 | 2200 | 3180 | EMB | 3 | 276 | 364 | 0,3 | 2,28 | 3,4 | 2,23 | 0,114 | 1100 | 930 | 63,2 |
| | 9,4488 | 15,748 | 5,0394 | 495000 | 714000 | | 0,12 | 10,9 | 14,3 | | | | | | | | 139,0 |
| 24148 | 240 | 400 | 160 | 2690 | 4050 | EJ | 3 | 270 | 364 | 0,37 | 1,8 | 2,68 | 1,76 | 0,09 | 650 | 610 | 80,5 |
| | 9,4488 | 15,748 | 6,2992 | 606000 | 912000 | | 0,12 | 10,7 | 14,3 | | | | | | | | 177,1 |
| 24148 | 240 | 400 | 160 | 2690 | 4050 | EMB | 3 | 270 | 364 | 0,37 | 1,8 | 2,68 | 1,76 | 0,09 | 650 | 610 | 80,5 |
| | 9,4488 | 15,748 | 6,2992 | 606000 | 912000 | | 0,12 | 10,7 | 14,3 | | | | | | | | 177,1 |
| 22248 | 240 | 440 | 120 | 2120 | 2940 | YMB | 3 | 284 | 395 | 0,27 | 2,46 | 3,67 | 2,41 | 0,082 | 1200 | 1000 | 81,1 |
| | 9,449 | 17,323 | 4,724 | 478000 | 660000 | | 0,12 | 11,2 | 15,6 | | | | | | | | 178,4 |
| 23248 | 240 | 440 | 160 | 2780 | 4150 | YMB | 3 | 281 | 394 | 0,35 | 1,92 | 2,86 | 1,88 | 0,082 | 760 | 680 | 108,1 |
| | 9,449 | 17,323 | 6,299 | 625000 | 932000 | | 0,12 | 11,1 | 15,5 | | | | | | | | 237,8 |
| 26348 | 240 | 460 | 147 | 2650 | 3670 | YMB | 4 | 286 | 410 | 0,32 | 2,08 | 3,1 | 2,04 | 0,085 | 610 | 550 | 113,0 |
| | 9,449 | 18,11 | 5,787 | 596000 | 826000 | | 0,16 | 11,27 | 16,15 | | | | | | | | 248,6 |
| 22348 | 240 | 500 | 155 | 2970 | 3930 | YMB | 4 | 297 | 439 | 0,32 | 2,1 | 3,13 | 2,05 | 0,086 | 860 | 760 | 149,2 |
| | 9,449 | 19,685 | 6,102 | 669000 | 885000 | | 0,16 | 11,7 | 17,3 | | | | | | | | 328,2 |
| 26250 | 250 | 410 | 128 | 2190 | 3150 | YM | 3 | 284.5 | 373.9 | 0,3 | 2,28 | 3,39 | 2,23 | 0,081 | 650 | 590 | 64,0 |
| | 9,8425 | 16,1417 | 5,0394 | 492000 | 709000 | | 0,12 | 11,2 | 14,72 | | | | | | | | 140,8 |
| 23952 | 260 | 360 | 75 | 1120 | 1860 | EM | 2 | 284 | 339 | 0,18 | 3,74 | 5,56 | 3,65 | 0,076 | 1400 | 1200 | 22,8 |
| | 10,2362 | 14,1732 | 2,9528 | 251000 | 419000 | | 0,08 | 11,2 | 13,3 | | | | | | | | 50,2 |
| 23052 | 260 | 400 | 104 | 1820 | 2740 | EJ | 3 | 291 | 369 | 0,24 | 2,85 | 4,24 | 2,78 | 0,078 | 1300 | 1100 | 47,6 |
| | 10,2362 | 15,748 | 4,0945 | 409000 | 617000 | | 0,12 | 11,5 | 14,5 | | | | | | | | 104,7 |
| 23052 | 260 | 400 | 104 | 1820 | 2740 | EMB | 3 | 291 | 369 | 0,24 | 2,85 | 4,24 | 2,78 | 0,078 | 1300 | 1100 | 47,6 |
| | 10,2362 | 15,748 | 4,0945 | 409000 | 617000 | | 0,12 | 11,5 | 14,5 | | | | | | | | 104,7 |

 $^{^{(1)}}$ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

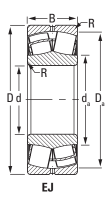


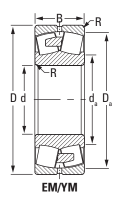
| | Dimension | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------|--------|----------------------|
| Rodamiento Número de parte | | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ C _g | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| ue parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | C _o | | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | е | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $ \frac{F_a}{F_r} > e $ $ X = 0,67 $ $ Y $ | En todos los casos Y ₀ | O _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 24052 | 260 10,2362 | 400 15,748 | 140 5,5118 | 2380 535000 | 3840 864000 | EJ | 3 0,12 | 288 11,3 | 369 14,5 | 0,32 | 2,12 | 3,15 | 2,07 | 0,066 | 930 | 820 | 63,9 140,6 |
| 24052 | 260 10,2362 | 400 15,748 | 140 5,5118 | 2380 535000 | 3840 864000 | EMB | 3 0,12 | 288 11,3 | 369 14,5 | 0,32 | 2,12 | 3,15 | 2,07 | 0,066 | 930 | 820 | 63,9 140,6 |
| 23152 | 260 10,236 | 440 17,323 | 144 5,669 | 2440 549000 | 3910 879000 | YMB | 3 0,12 | 302 11,9 | 400 15,7 | 0,3 | 2,23 | 3,31 | 2,18 | 0,086 | 870 | 760 | 90,0 198,0 |
| 24152 | 260 10,236 | 440 17,323 | 180 7,087 | 2880 648000 | 4770 1070000 | YMB | 3 0,12 | 296 11,7 | 398 15,7 | 0,37 | 1,82 | 2,7 | 1,78 | 0,087 | 570 | 530 | 111,4 245,1 |
| 22252 | 260 10,236 | 480 18,898 | 130 5,118 | 2500 561000 | 3480 783000 | YMB | 4 0,16 | 309 12,2 | 430 16,9 | 0,27 | 2,46 | 3,66 | 2,41 | 0,087 | 1100 | 920 | 105,5 232,1 |
| 23252 | 260 10,236 | 480 18,898 | 174 6,85 | 3210 721000 | 4830 1090000 | YMB | 4 0,16 | 308 12,1 | 430 16,9 | 0,34 | 1,98 | 2,95 | 1,94 | 0,087 | 680 | 610 | 140,1 308,2 |
| 22352 | 260 10,236 | 540 21,26 | 165 6,496 | 3390 763000 | 4520 1020000 | YMB | 5 0,2 | 321 12,6 | 475 18,7 | 0,32 | 2,13 | 3,17 | 2,08 | 0,091 | 770 | 690 | 184,5 405,9 |
| 23352 | 260 10,236 | 540 21,26 | 206 8,11 | 4200 944000 | 5970 1340000 | YM | 5 0,2 | 318 12,5 | 473 18,6 | 0,39 | 1,71 | 2,54 | 1,67 | 0,09 | 490 | 450 | 227,0 499,4 |
| 23956 | 280 11,0236 | 380 14,9606 | 75 2,9528 | 1170 264000 | 1990 446000 | EMB | 2 0,08 | 304 12 | 360 14,2 | 0,17 | 3,95 | 5,88 | 3,86 | 0,079 | 1300 | 1100 | 24,3 53,5 |
| 23056 | 280 11,024 | 420 16,535 | 106 4,173 | 1660 373000 | 2790 627000 | YMB | 3 0,12 | 312 12,3 | 389 15,3 | 0,23 | 2,92 | 4,35 | 2,86 | 0,088 | 1100 | 930 | 51,0 112,2 |
| 24056 | 280 11,024 | 420 16,535 | 140 5,512 | 2210 497000 | 4080 917000 | YMB | 3 0,12 | 310 12,2 | 388 15,3 | 0,3 | 2,25 | 3,35 | 2,2 | 0,086 | 800 | 700 | 68,0 149,6 |
| 23156 | 280 11,024 | 460 18,11 | 146 5,748 | 2530 570000 | 4140 930000 | YMB | 4 0,16 | 320 12,6 | 419 16,5 | 0,3 | 2,26 | 3,36 | 2,21 | 0,09 | 800 | 710 | 94,5 207,9 |
| 24156 | 280 11,024 | 460 18,11 | 180 7,087 | 2930 659000 | 5030 1130000 | YMB | 4 0,16 | 319 12,6 | 419 16,5 | 0,36 | 1,86 | 2,77 | 1,82 | 0,089 | 540 | 490 | 118,0 259,6 |
| 22256 | 280 11,024 | 500 19,685 | 130 5,118 | 2550 574000 | 3730 839000 | YMB | 4 0,16 | 331 13 | 449 17,7 | 0,26 | 2,62 | 3,91 | 2,57 | 0,093 | 990 | 850 | 112,1 246,6 |
| 23256 | 280 11,024 | 500 19,685 | 176 6,929 | 3360 756000 | 5240 1180000 | YMB | 4 0,16 | 329 13 | 450 17,7 | 0,33 | 2,07 | 3,08 | 2,02 | 0,092 | 620 | 560 | 149,7 329,3 |
| 22356 | 280 11,024 | 580 22,835 | 175 6,89 | 3900 876000 | 5240 1180000 | YMB | 5 0,2 | 345 13,6 | 511 20,1 | 0,32 | 2,13 | 3,17 | 2,08 | 0,095 | 690 | 620 | 226,3 497,9 |

⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





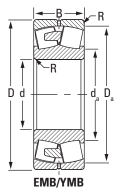
| | Dimensio | nes del roda | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | | | Cono | cidad | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|----------------|------------------|-------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|--------|-------------------------------|-------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | C _o | , | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | е | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_{a}}{F_{r}} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23356 | 280 | 580 | 224 | 4870 | 7010 | YMB | 5 | 341 | 508 | 0,4 | 1,69 | 2,52 | 1,65 | 0,095 | 440 | 410 | 284,0 |
| | 11,024 | 22,835 | 8,819 | 1090000 | 1580000 | | 0,2 | 13,4 | 20 | | | | | | | | 624,8 |
| 23960 | 300 | 420 | 90 | 1430 | 2620 | YMB | 2,5 | 328 | 394 | 0,19 | 3,59 | 5,34 | 3,51 | 0,089 | 1000 | 850 | 38,4 |
| | 11,811 | 16,535 | 3,543 | 321000 | 588000 | | 0,1 | 12,9 | 15,5 | | | | | | | | 84,5 |
| 23060 | 300 | 460 | 118 | 2120 | 3540 | YMB | 3 | 336 | 425 | 0,24 | 2,87 | 4,27 | 2,8 | 0,093 | 980 | 830 | 71,0 |
| | 11,811 | 18,11 | 4,646 | 477000 | 796000 | | 0,12 | 13,2 | 16,8 | | | | | | | | 156,2 |
| 24060 | 300 | 460 | 160 | 2800 | 5160 | YMB | 3 | 334 | 423 | 0,32 | 2,11 | 3,13 | 2,06 | 0,091 | 710 | 620 | 97,4 |
| | 11,811 | 18,11 | 6,299 | 629000 | 1160000 | | 0,12 | 13,1 | 16,7 | | | | | | | | 214,3 |
| 23160 | 300 | 500 | 160 | 3070 | 5110 | YMB | 4 | 345 | 453 | 0,3 | 2,25 | 3,35 | 2,2 | 0,093 | 710 | 630 | 128,7 |
| | 11,811 | 19,685 | 6,299 | 691000 | 1150000 | | 0,16 | 13,6 | 17,8 | | | | | | | | 283,1 |
| 24160 | 300 | 500 | 200 | 3710 | 6260 | YMB | 4 | 338 | 455 | 0,37 | 1,82 | 2,71 | 1,78 | 0,092 | 460 | 430 | 157,1 |
| | 11,811 | 19,685 | 7,874 | 834000 | 1410000 | | 0,16 | 13,3 | 17,9 | | | | | | | | 345,6 |
| 22260 | 300 | 540 | 140 | 3000 | 4380 | YMB | 4 | 355 | 484 | 0,26 | 2,59 | 3,86 | 2,53 | 0,097 | 890 | 770 | 142,0 |
| | 11,811 | 21,26 | 5,512 | 675000 | 984000 | | 0,16 | 14 | 19,1 | | | | | | | | 312,4 |
| 23260 | 300 | 540 | 192 | 3840 | 6150 | YMB | 4 | 353 | 482 | 0,34 | 2 | 2,98 | 1,96 | 0,095 | 560 | 510 | 194,5 |
| | 11,811 | 21,26 | 7,559 | 864000 | 1380000 | | 0,16 | 13,9 | 19 | | | | | | | | 427,9 |
| 23964 | 320 | 440 | 90 | 1450 | 2760 | YMB | 2,5 | 349 | 414 | 0,18 | 3,79 | 5,65 | 3,71 | 0,093 | 940 | 790 | 40,6 |
| | 12,598 | 17,323 | 3,543 | 327000 | 621000 | | 0,1 | 13,8 | 16,3 | | | | | | | | 89,3 |
| 23064 | 320 | 480 | 121 | 2200 | 3850 | YMB | 3 | 357 | 444 | 0,23 | 2,93 | 4,36 | 2,86 | 0,096 | 910 | 780 | 77,4 |
| | 12,598 | 18,898 | 4,764 | 494000 | 867000 | | 0,12 | 14,1 | 17,5 | | | | | | | | 170,3 |
| 24064 | 320 | 480 | 160 | 2850 | 5350 | YMB | 3 | 354 | 444 | 0,3 | 2,24 | 3,34 | 2,19 | 0,094 | 660 | 580 | 102,0 |
| | 12,598 | 18,898 | 6,299 | 641000 | 1200000 | | 0,12 | 13,9 | 17,5 | | | | | | | | 224,4 |
| 23164 | 320 | 540 | 176 | 3650 | 5930 | YMB | 4 | 367 | 490 | 0,31 | 2,14 | 3,19 | 2,1 | 0,099 | 650 | 580 | 167,2 |
| | 12,598 | 21,26 | 6,929 | 819000 | 1330000 | | 0,16 | 14,4 | 19,3 | | | | | | | | 367,8 |
| 24164 | 320 | 540 | 218 | 4380 | 7510 | YMB | 4 | 362 | 489 | 0,38 | 1,77 | 2,63 | 1,73 | 0,097 | 410 | 380 | 204,6 |
| | 12,598 | 21,26 | 8,583 | 985000 | 1690000 | | 0,16 | 14,3 | 19,3 | | | | | | | | 450,1 |
| 22264 | 320 | 580 | 150 | 3390 | 4970 | YMB | 4 | 380 | 519 | 0,26 | 2,58 | 3,84 | 2,52 | 0,099 | 820 | 710 | 177,1 |
| | 12,598 | 22,835 | 5,906 | 761000 | 1120000 | | 0,16 | 15 | 20,4 | | | | | | | | 389,6 |
| 23264 | 320 | 580 | 208 | 4350 | 7060 | YMB | 4 | 379 | 516 | 0,34 | 1,98 | 2,94 | 1,93 | 0,101 | 510 | 460 | 245,1 |
| | 12,598 | 22,835 | 8,189 | 978000 | 1590000 | | 0,16 | 14,9 | 20,3 | | | | | | | | 539,2 |
| 23968 | 340 | 460 | 90 | 1520 | 2970 | YMB | 2,5 | 369 | 435 | 0,17 | 3,98 | 5,93 | 3,89 | 0,096 | 870 | 730 | 43,0 |
| | 13,386 | 18,11 | 3,543 | 342000 | 669000 | | 0,1 | 14,5 | 17,1 | | | | | | | | 94,6 |

 $^{^{(1)}}$ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

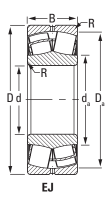


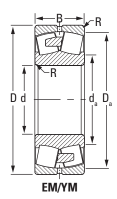
| | Dimension | nes del roda | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------|--------|--------------------|
| Rodamiento Número de parte | | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | ca | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ C _q | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| ue parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | $C_{\scriptscriptstyle{o}}$ | | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | е | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $ \frac{F_a}{F_r} > e $ $ X = 0,67 $ $ Y $ | En todos los casos Y ₀ | O _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23068 | 340 13,386 | 520 20,472 | 133 5,236 | 2640 593000 | 4620 1040000 | YMB | 4 0,16 | 384 15,1 | 481 18,9 | 0,23 | 2,96 | 4,4 | 2,89 | 0,101 | 830 | 710 | 102,7 225,9 |
| 24068 | 340 13,386 | 520 20,472 | 180 7,087 | 3480 783000 | 6500 1460000 | YMB | 4 0,16 | 377 14,9 | 479 18,9 | 0,32 | 2,14 | 3,18 | 2,09 | 0,098 | 600 | 530 | 139,0 305,8 |
| 23168 | 340 13,386 | 580 22,835 | 190 7,48 | 4110 924000 | 6830 1540000 | YMB | 4 0,16 | 397 15,6 | 526 20,7 | 0,3 | 2,22 | 3,3 | 2,17 | 0,103 | 590 | 530 | 210,3 462,7 |
| 24168 | 340 13,386 | 580 22,835 | 243 9,567 | 5190 1170000 | 8880 2000000 | YMB | 4 0,16 | 385 15,2 | 525 20,7 | 0,39 | 1,75 | 2,61 | 1,71 | 0,103 | 370 | 340 | 266,0 585,2 |
| 23268 | 340 13,386 | 620 24,409 | 224 8,819 | 5160 1160000 | 8200 1840000 | YMB | 5 0,2 | 399 15,7 | 554 21,8 | 0,35 | 1,91 | 2,84 | 1,86 | 0,103 | 460 | 420 | 301,5 663,3 |
| 23972 | 360 14,173 | 480 18,898 | 90 3,543 | 1560 351000 | 3120 703000 | YMB | 2,5 0,1 | 389 15,3 | 455 17,9 | 0,16 | 4,12 | 6,13 | 4,03 | 0,099 | 810 | 680 | 45,0 99,0 |
| 23072 | 360 14,173 | 540 21,26 | 134 5,276 | 2590 583000 | 4600 1030000 | YMB | 4 0,16 | 403 15,9 | 499 19,7 | 0,23 | 2,94 | 4,38 | 2,88 | 0,102 | 800 | 680 | 108,3 238,3 |
| 24072 | 360 14,173 | 540 21,26 | 180 7,087 | 3570 803000 | 6810 1530000 | YMB | 4 0,16 | 398 15,7 | 500 19,7 | 0,3 | 2,24 | 3,33 | 2,19 | 0,104 | 560 | 500 | 145,4 319,9 |
| 23172 | 360 14,173 | 600 23,622 | 192 7,559 | 4250 956000 | 7280 1640000 | YMB | 4 0,16 | 419 16,5 | 546 21,5 | 0,29 | 2,29 | 3,42 | 2,24 | 0,106 | 560 | 500 | 222,1 488,6 |
| 24172 | 360 14,173 | 600 23,622 | 243 9,567 | 5390 1210000 | 9520 2140000 | YMB | 4 0,16 | 406 16 | 545 21,4 | 0,38 | 1,79 | 2,67 | 1,75 | 0,104 | 340 | 320 | 279,5 614,9 |
| 22272 | 360 14,173 | 650 25,591 | 170 6,693 | 4210 946000 | 6280 1410000 | YMB | 5 0,2 | 427 16,83 | 583 22,94 | 0,25 | 2,66 | 3,95 | 2,6 | 0,106 | 710 | 620 | 245,0 539,0 |
| 23272 | 360 14,173 | 650 25,591 | 232 9,134 | 5530 1240000 | 8790 1980000 | YMB | 5 0,2 | 420 16,5 | 583 22,9 | 0,35 | 1,95 | 2,91 | 1,91 | 0,109 | 430 | 400 | 338,6 744,9 |
| 23976 | 380 14,961 | 520 20,472 | 106 4,173 | 1940 436000 | 3920 880000 | YMB | 3 0,12 | 416 16,4 | 488 19,2 | 0,18 | 3,8 | 5,66 | 3,72 | 0,103 | 760 | 640 | 67,1 147,6 |
| 23076 | 380 14,961 | 560 22,047 | 135 5,315 | 2800 630000 | 5090 1140000 | YMB | 4 0,16 | 422 16,6 | 520 20,5 | 0,22 | 3,08 | 4,58 | 3,01 | 0,105 | 740 | 630 | 114,2 251,2 |
| 24076 | 380 14,961 | 560 22,047 | 180 7,087 | 3670 825000 | 7060 1590000 | YMB | 4 0,16 | 418 16,4 | 520 20,5 | 0,29 | 2,32 | 3,45 | 2,27 | 0,104 | 530 | 470 | 151,2 332,6 |
| 23176 | 380 14,961 | 620 24,409 | 194 7,638 | 4490 1010000 | 7580 1700000 | YMB | 4 0,16 | 431 17 | 566 22,3 | 0,3 | 2,28 | 3,39 | 2,23 | 0,109 | 530 | 470 | 232,6 511,7 |

⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





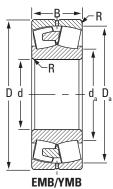
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacidad | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | C | -:-ll | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------|--|------------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | B | F .//: | Tipo de jaula | Filete o | Dián resp | netro aldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de velo | cidad ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ X = 0.67 | En todos los casos | C _g | | | |
| | | | | | | | | a | - a | е | Υ | Υ | Y ₀ | | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg Ibs. |
| 24176 | 380 14,961 | 620 24,409 | 243 9,567 | 5580 1250000 | 10100 2260000 | YMB | 4 0,16 | 427 16,8 | 565 22,3 | 0,36 | 1,87 | 2,79 | 1,83 | 0,107 | 320 | 300 | 291,0 640,2 |
| 22276 | 380 | 680 | 175 | 4540 | 6780 | YMB | 5 | 449 | 611 | 0,25 | 2,71 | 4,03 | 2,65 | 0,11 | 670 | 580 | 274,0 |
| | 14,961 | 26,772 | 6,89 | 1020000 | 1520000 | | 0,2 | 17,67 | 24,07 | | | | | | | | 602,8 |
| 23276 | 380 | 680 | 240 | 5970 | 9520 | YMB | 5 | 442 | 611 | 0,34 | 1,98 | 2,95 | 1,94 | 0,11 | 410 | 370 | 379,4 |
| | 14,961 | 26,772 | 9,449 | 1340000 | 2140000 | | 0,2 | 17,4 | 24,1 | | | | | | | | 834,7 |
| 23980 | 400 | 540 | 106 | 1980 | 3990 | YMB | 3 | 436 | 511 | 0,17 | 3,99 | 5,94 | 3,9 | 0,109 | 720 | 600 | 69,2 |
| | 15,748 | 21,26 | 4,173 | 445000 | 897000 | | 0,12 | 17,2 | 20,1 | | | | | | | | 152,2 |
| 23080 | 400 | 600 | 148 | 3310 | 5950 | YMB | 4 | 447 | 555 | 0,23 | 2,98 | 4,44 | 2,92 | 0,111 | 690 | 590 | 148,7 |
| | 15,748 | 23,622 | 5,827 | 744000 | 1340000 | | 0,16 | 17,6 | 21,9 | | | | | | | | 327,1 |
| 24080 | 400 | 600 | 200 | 4380 | 8470 | YMB | 4 | 442 | 555 | 0,3 | 2,24 | 3,33 | 2,19 | 0,108 | 490 | 430 | 200,0 |
| | 15,748 | 23,622 | 7,874 | 984000 | 1900000 | | 0,16 | 17,4 | 21,9 | | | | | | | | 440,0 |
| 23180 | 400 | 650 | 200 | 4770 | 8110 | YMB | 5 | 454 | 594 | 0,29 | 2,32 | 3,46 | 2,27 | 0,11 | 500 | 450 | 261,6 |
| | 15,748 | 25,591 | 7,874 | 1070000 | 1820000 | | 0,2 | 17,9 | 23,4 | | | | | | | | 575,5 |
| 24180 | 400 | 650 | 250 | 5810 | 10400 | YMB | 5 | 449 | 594 | 0,35 | 1,91 | 2,84 | 1,87 | 0,11 | 310 | 290 | 322,3 |
| | 15,748 | 25,591 | 9,843 | 1310000 | 2330000 | | 0,2 | 17,7 | 23,4 | | | | | | | | 709,1 |
| 22280 | 400 | 720 | 185 | 5040 | 7590 | YMB | 5 | 474 | 646 | 0,25 | 2,7 | 4,03 | 2,64 | 0,113 | 620 | 540 | 326,0 |
| 20000 | 15,748 | 28,347 | 7,284 | 1130000 | 1710000 | VA AD | 0,2 | 18,67 | 25,4 | 0.04 | 4.00 | 0.00 | 4.00 | 0.440 | 070 | 040 | 717,2 |
| 23280 | 400 | 720 | 256 | 6720 | 10800 | YMB | 5 | 466 | 646 | 0,34 | 1,96 | 2,93 | 1,92 | 0,116 | 370 | 340 | 457,5 |
| 22200 | 15,748 | 28,347 | 10,079 243 | 1510000 7220 | 2430000 10100 | YMB | 0,2 6 | 18,4 | 25,4 729 | 0,3 | 2.20 | 2.4 | 2.22 | 0.110 | 430 | 390 | 1006,5 618,7 |
| 22380 | 400 15,748 | 820 32,284 | 9,567 | 1620000 | 2280000 | YIVIB | 0 0,24 | 496 19,5 | 28,7 | 0,3 | 2,28 | 3,4 | 2,23 | 0,119 | 430 | 390 | 1361,1 |
| 23984 | 420 | 560 | 106 | 2070 | 4210 | YMB | 3 | 454 | 531 | 0,16 | 4,14 | 6,17 | 4,05 | 0.109 | 680 | 570 | 71,9 |
| 23304 | 16,535 | 22,047 | 4,173 | 465000 | 947000 | TIVID | 0,12 | 17,9 | 20,9 | 0,10 | 4,14 | 0,17 | 4,03 | 0,103 | 000 | 370 | 158,2 |
| 23084 | 420 | 620 | 150 | 3450 | 6360 | YMB | 4 | 467 | 576 | 0,22 | 3,05 | 4,54 | 2,98 | 0.114 | 650 | 560 | 156,0 |
| 20004 | 16,535 | 24,409 | 5,906 | 774000 | 1430000 | IIII | 0,16 | 18,4 | 22,7 | 0,22 | 0,00 | 7,07 | 2,00 | 0,114 | 000 | 300 | 343,2 |
| 24084 | 420 | 620 | 200 | 4390 | 8630 | YMB | 4 | 463 | 575 | 0,29 | 2,37 | 3,52 | 2,31 | 0.111 | 470 | 410 | 206,7 |
| 2.00. | 16,535 | 24,409 | 7,874 | 987000 | 1940000 | | 0,16 | 18,2 | 22,7 | 0,20 | | 0,0= | _, | , | | | 454,7 |
| 23184 | 420 | 700 | 224 | 5720 | 9640 | YMB | 5 | 480 | 636 | 0,31 | 2,21 | 3,2 | 2,16 | 0,117 | 450 | 410 | 350,8 |
| - | 16,535 | 27,559 | 8,819 | 1290000 | 2170000 | | 0,2 | 18,9 | 25,1 | , | | , | | | | - | 771,8 |
| 24184 | 420 | 700 | 280 | 6990 | 12400 | YMB | 5 | 474 | 636 | 0,37 | 1,81 | 2,7 | 1,77 | 0,114 | 280 | 260 | 432,6 |
| | 16,535 | 27,559 | 11,024 | 1570000 | 2780000 | | 0,2 | 18,7 | 25,1 | | | • | | | | | 951,7 |

⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

⁽²⁾ Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

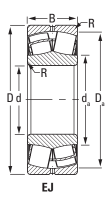


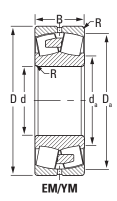
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mont | aje | | | res de car equivalent | | | 0 | etale al | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|------------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | B | F .//: | Tipo de jaula | Filete o | | netro aldo | | Dinámi | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | | cidad ocidad ica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | е | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $ \frac{F_a}{F_r} > e $ $ X = 0,67 $ $ Y $ | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 23284 | 420 16,535 | 760 29,921 | 272 10,709 | 7360 1650000 | 11800 2660000 | YMB | 6 0,24 | 490 19,3 | 681 26,8 | 0,35 | 1,9 | 2,83 | 1,86 | 0,119 | 350 | 320 | 525,0 1155,0 |
| 23988 | 440 17,323 | 600 23,622 | 118 4,646 | 2510 563000 | 5000 1120000 | YMB | 3 0,12 | 479 18,9 | 566 22,3 | 0,17 | 3,93 | 5,85 | 3,84 | 0,116 | 630 | 530 | 98,0 215,6 |
| 23088 | 440 17,323 | 650 25,591 | 157 6,181 | 3750 844000 | 6970 1570000 | YMB | 5 0,2 | 489 19,3 | 603 23,7 | 0,22 | 3,04 | 4,53 | 2,97 | 0,117 | 610 | 520 | 180,0 396,0 |
| 24088 | 440 17,323 | 650 25,591 | 212 8,347 | 4910 1100000 | 9770 2200000 | YMB | 5 0,2 | 485 19,1 | 603 23,7 | 0,29 | 2,31 | 3,44 | 2,26 | 0,115 | 430 | 390 | 241,8 532,0 |
| 23188 | 440 17,323 | 720 28,347 | 226 8,898 | 5970 1340000 | 10300 2310000 | YMB | 5 0,2 | 500 19,7 | 657 25,9 | 0,3 | 2,26 | 3,37 | 2,21 | 0,117 | 430 | 390 | 367,8 809,2 |
| 24188 | 440 17,323 | 720 28,347 | 280 11,024 | 7120 1600000 | 12900 2900000 | YMB | 5 0,2 | 495 19,5 | 656 25,8 | 0,36 | 1,88 | 2,79 | 1,84 | 0,117 | 260 | 250 | 449,1 988,0 |
| 23288 | 440 17,323 | 790 31,102 | 280 11,024 | 8090 1820000 | 13200 2970000 | YMB | 6 0,24 | 512 20,1 | 710 28 | 0,35 | 1,95 | 2,91 | 1,91 | 0,123 | 320 | 300 | 602,0 1324,4 |
| 23992 | 460 18,11 | 620 24,409 | 118 4,645 | 2520 567000 | 5100 1150000 | YMB | 3 0,12 | 499 19,7 | 586 23,1 | 0,16 | 4,14 | 6,17 | 4,05 | 0,116 | 600 | 510 | 100,8 221,8 |
| 23092 | 460 18,11 | 680 26,772 | 163 6,417 | 4060 913000 | 7570 1700000 | YMB | 5 0,2 | 512 20,1 | 631 24,9 | 0,22 | 3,06 | 4,56 | 2,99 | 0,118 | 580 | 500 | 205,0 451,0 |
| 24092 | 460 18,11 | 680 26,772 | 218 8,583 | 5210 1170000 | 10300 2330000 | YMB | 5 0,2 | 507 20 | 631 24,8 | 0,28 | 2,37 | 3,53 | 2,32 | 0,118 | 410 | 370 | 272,2 598,8 |
| 23192 | 460 18,11 | 760 29,921 | 240 9,449 | 6500 1460000 | 11100 2500000 | YMB | 6 0,24 | 524 20,6 | 692 27,2 | 0,3 | 2,24 | 3,33 | 2,19 | 0,123 | 410 | 370 | 436,9 961,2 |
| 24192 | 460 18,11 | 760 29,921 | 300 11,811 | 8200 1840000 | 14900 3350000 | YMB | 6 0,24 | 518 20,4 | 692 27,2 | 0,37 | 1,84 | 2,74 | 1,8 | 0,121 | 240 | 230 | 547,0 1203,4 |
| 23292 | 460 18,11 | 830 32,677 | 296 11,654 | 8680 1950000 | 14000 3150000 | YMB | 6 0,24 | 535 21,1 | 746 29,4 | 0,34 | 1,96 | 2,93 | 1,92 | 0,126 | 310 | 280 | 696,7 1532,7 |
| 23896 | 480 18,898 | 600 23,622 | 90 3,543 | 1740 391000 | 3930 883000 | YMB | 2,5 0,1 | 511 20,12 | 576 22,67 | 0,13 | 5,38 | 8,01 | 5,26 | 0,117 | 320 | 280 | 57,0 125,4 |
| 23996 | 480 18,898 | 650 25,591 | 128 5,039 | 2820 633000 | 5890 1320000 | YMB | 4 0,16 | 523 20,6 | 612 24,1 | 0,17 | 3,99 | 5,94 | 3,9 | 0,122 | 570 | 480 | 123,3 271,3 |
| 23096 | 480 18,898 | 700 27,559 | 165 6,496 | 4170 938000 | 7980 1790000 | YMB | 5 0,2 | 532 21 | 651 25,6 | 0,22 | 3,14 | 4,67 | 3,07 | 0,124 | 550 | 470 | 215,0 473,0 |

⁽¹⁾ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.
(2) Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.
(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





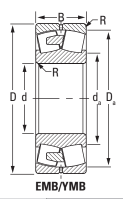
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mont | aje | | | res de car equivalent | | | 0 | eta e a | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|--|--------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | B | E .//: | Tipo de jaula | Filete o | Dián resp | | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | cidad ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0.67$ | En todos los casos | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm | mm | mm | kN | kN | | mm | mm | mm | е | Y | Υ | Y ₀ | | | | kg |
| | in | in | in | lbf. | lbf. | | in | in | in | | | | | | RPM | RPM | lbs. |
| 24096 | 480 | 700 | 218 | 5450 | 10900 | YMB | 5 | 526 | 652 | 0,28 | 2,45 | 3,64 | 2,39 | 0,121 | 390 | 350 | 282,1 |
| | 18,898 | 27,559 | 8,583 | 1230000 | 2450000 | | 0,2 | 20,7 | 25,7 | | | | | | | | 620,6 |
| 23196 | 480 | 790 | 248 | 7110 | 12400 | YMB | 6 | 547 | 719 | 0,3 | 2,26 | 3,36 | 2,21 | 0,124 | 380 | 340 | 490,4 |
| | 18,898 | 31,102 | 9,764 | 1600000 | 2790000 | | 0,24 | 21,5 | 28,3 | | | | | | | | 1078,9 |
| 24196 | 480 | 790 | 308 | 8580 | 15900 | YMB | 6 | 542 | 718 | 0,37 | 1,85 | 2,75 | 1,81 | 0,125 | 220 | 210 | 605,3 |
| | 18,898 | 31,102 | 12,126 | 1930000 | 3570000 | | 0,24 | 21,3 | 28,3 | | | | | | | | 1331,7 |
| 23296 | 480 | 870 | 310 | 9860 | 16400 | YMB | 6 | 561 | 779 | 0,35 | 1,92 | 2,85 | 1,87 | 0,131 | 270 | 250 | 821,2 |
| | 18,898 | 34,252 | 12,205 | 2220000 | 3690000 | | 0,24 | 22,1 | 30,7 | | | | | | | | 1806,6 |
| 238/500 | 500 | 620 | 90 | 1750 | 4010 | YMB | 2,5 | 531 | 596 | 0,12 | 5,68 | 8,45 | 5,55 | 0,12 | 310 | 270 | 60,0 |
| | 19,685 | 24,409 | 3,543 | 393000 | 902000 | | 0,1 | 20,92 | 23,47 | | | | | | | | 132,0 |
| 239/500 | 500 | 670 | 128 | 2910 | 6060 | YMB | 4 | 542 | 634 | 0,16 | 4,13 | 6,15 | 4,04 | 0,125 | 540 | 460 | 125,7 |
| | 19,685 | 26,378 | 5,039 | 653000 | 1360000 | | 0,16 | 21,4 | 25 | | | | | | | | 276,5 |
| 230/500 | 500 | 720 | 167 | 4290 | 8160 | YMB | 5 | 550 | 673 | 0,21 | 3,26 | 4,85 | 3,18 | 0,126 | 530 | 460 | 222,0 |
| | 19,685 | 28,347 | 6,575 | 965000 | 1840000 | | 0,2 | 21,7 | 26,5 | | | | | | | | 488,4 |
| 240/500 | 500 | 720 | 218 | 5510 | 11200 | YMB | 5 | 547 | 673 | 0,27 | 2,51 | 3,74 | 2,45 | 0,126 | 370 | 330 | 290,8 |
| | 19,685 | 28,347 | 8,583 | 1240000 | 2510000 | | 0,2 | 21,5 | 26,5 | | | | | | | | 639,8 |
| 231/500 | 500 | 830 | 264 | 7880 | 13900 | YMB | 6 | 572 | 753 | 0,3 | 2,22 | 3,3 | 2,17 | 0,128 | 350 | 320 | 584,3 |
| | 19,685 | 32,677 | 10,394 | 1770000 | 3130000 | | 0,24 | 22,5 | 29,7 | | | | | | | | 1285,5 |
| 241/500 | 500 | 830 | 325 | 9660 | 17600 | YMB | 6 | 563 | 755 | 0,37 | 1,81 | 2,69 | 1,77 | 0,127 | 210 | 200 | 700,0 |
| | 19,685 | 32,677 | 12,795 | 2170000 | 3950000 | | 0,24 | 22,1 | 29,7 | | | | | | | | 1540,0 |
| 232/500 | 500 | 920 | 336 | 10900 | 17900 | YMB | 6 | 585 | 824 | 0,36 | 1,9 | 2,83 | 1,86 | 0,134 | 260 | 240 | 995,1 |
| | 19,685 | 36,221 | 13,228 | 2460000 | 4010000 | | 0,24 | 23 | 32,4 | | | | | | | | 2189,2 |
| 239/530 | 530 | 710 | 136 | 3270 | 6880 | YMB | 4 | 575 | 672 | 0,16 | 4,11 | 6,12 | 4,02 | 0,127 | 500 | 430 | 151,8 |
| | 20,866 | 27,953 | 5,354 | 735000 | 1550000 | | 0,16 | 22,6 | 26,4 | | | | | | | | 334,0 |
| 230/530 | 530 | 780 | 185 | 5150 | 9720 | YMB | 5 | 588 | 725 | 0,21 | 3,14 | 4,68 | 3,07 | 0,132 | 480 | 420 | 302,6 |
| | 20,866 | 30,709 | 7,284 | 1160000 | 2190000 | | 0,2 | 23,2 | 28,6 | | | | | | | | 665,7 |
| 240/530 | 530 | 780 | 250 | 6770 | 13700 | YMB | 5 | 583 | 725 | 0,28 | 2,37 | 3,53 | 2,32 | 0,129 | 340 | 300 | 408,0 |
| | 20,866 | 30,709 | 9,843 | 1520000 | 3080000 | | 0,2 | 23 | 28,5 | | | | | | | | 897,6 |
| 231/530 | 530 | 870 | 272 | 8530 | 15100 | YMB | 6 | 603 | 793 | 0,3 | 2,27 | 3,38 | 2,22 | 0,135 | 320 | 300 | 650,6 |
| | 20,866 | 34,252 | 10,709 | 1920000 | 3400000 | | 0,24 | 23,7 | 31,2 | | | | | | | | 1431,3 |
| 241/530 | 530 | 870 | 335 | 10400 | 19200 | YMB | 6 | 596 | 794 | 0,36 | 1,9 | 2,83 | 1,86 | 0,132 | 190 | 180 | 790,0 |
| | 20,866 | 34,252 | 13,189 | 2340000 | 4330000 | | 0,24 | 23,5 | 31,3 | | | | | | | | 1738,0 |

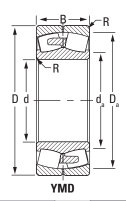
 $^{^{(1)}}$ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).





| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | 0 | | C | لد داد: د | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | , . | _ ,. | Tipo de jaula | Filete o | | netro aldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | Capa de velo térm | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0.67$ | En todos los casos | C _g | | | |
| | | | | | | | | u _a | D _a | е | Y | Y | Y ₀ | | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 232/530 | 530 20,866 | 980 38,583 | 355 13,976 | 12400 2780000 | 20200 4550000 | YMB | 7 0,28 | 621 24,4 | 878 34,6 | 0,35 | 1,91 | 2,85 | 1,87 | 0,14 | 240 | 220 | 1164,0 2560,8 |
| 239/560 | 560 22,047 | 750 29,528 | 140 5,512 | 3500 787000 | 7290 1640000 | YMB | 4 0,16 | 607 23,9 | 710 28 | 0,16 | 4,21 | 6,27 | 4,12 | 0,134 | 470 | 400 | 172,4 379,3 |
| 230/560 | 560 22,047 | 820 32,284 | 195 7,677 | 5690 1280000 | 10800 2430000 | YMB | 5 0,2 | 619 24,4 | 764 30,1 | 0,22 | 3,14 | 4,67 | 3,07 | 0,133 | 450 | 390 | 349,1 768,0 |
| 240/560 | 560 22,047 | 820 32,284 | 258 10,158 | 7140 1600000 | 14800 3330000 | YMB | 5 0,2 | 617 24,3 | 761 30 | 0,28 | 2,42 | 3,6 | 2,37 | 0,134 | 310 | 280 | 463,9 1020,6 |
| 231/560 | 560 22,047 | 920 36,221 | 280 11,024 | 9240 2080000 | 16400 3680000 | YMB | 6 0,24 | 638 25,1 | 838 33 | 0,29 | 2,33 | 3,47 | 2,28 | 0,14 | 300 | 270 | 751,0 1652,2 |
| 241/560 | 560 22,047 | 920 36,221 | 355 13,976 | 11700 2630000 | 21800 4900000 | YMB | 6 0,24 | 630 24,8 | 839 33 | 0,36 | 1,87 | 2,78 | 1,83 | 0,14 | 170 | 160 | 941,7 2071,7 |
| 241/560 | 560 22,047 | 920 36,221 | 355 13,976 | 11700 2630000 | 21800 4900000 | YMD | 6 0,24 | 630 24,8 | 839 33 | 0,36 | 1,87 | 2,78 | 1,83 | 0,14 | 170 | 160 | 941,7 2071,7 |
| 232/560 | 560 22,047 | 1030 40,551 | 365 14,37 | 13200 2960000 | 22300 5020000 | YMB | 7 0,28 | 661 26 | 918 36 | 0,35 | 1,96 | 2,91 | 1,91 | 0,145 | 220 | 200 | 1333,0 2932,6 |
| 238/600 | 600 23,622 | 730 28,74 | 98 3,858 | 2170 487000 | 5280 1190000 | YMB | 2,5 0,1 | 634 25 | 705 27,8 | 0,11 | 6,1 | 9,09 | 5,97 | 0,135 | 240 | 210 | 81,0 178,2 |
| 239/600 | 600 23,622 | 800 31,496 | 150 5,906 | 3970 892000 | 8600 1930000 | YMB | 4 0,16 | 650 25,6 | 757 29,8 | 0,16 | 4,2 | 6,25 | 4,11 | 0,14 | 430 | 370 | 209,6 461,1 |
| 230/600 | 600 23,622 | 870 34,252 | 200 7,874 | 6040 1360000 | 11700 2630000 | YMB | 5 0,2 | 664 26,1 | 811 31,9 | 0,21 | 3,27 | 4,87 | 3,2 | 0,141 | 420 | 360 | 390,0 858,0 |
| 230/600 | 600 23,622 | 870 34,252 | 200 7,874 | 6040 1360000 | 11700 2630000 | YMD | 5 0,2 | 664 26,1 | 811 31,9 | 0,21 | 3,27 | 4,87 | 3,2 | 0,141 | 420 | 360 | 390,0 858,0 |
| 240/600 | 600 23,622 | 870 34,252 | 272 10,709 | 8040 1810000 | 16800 3780000 | YMB | 5 0,2 | 658 25,9 | 811 31,9 | 0,28 | 2,44 | 3,64 | 2,39 | 0,139 | 280 | 260 | 538,9 1185,6 |
| 240/600 | 600 23,622 | 870 34,252 | 272 10,709 | 8040 1810000 | 16800 3780000 | YMD | 5 0,2 | 658 25,9 | 811 31,9 | 0,28 | 2,44 | 3,64 | 2,39 | 0,139 | 280 | 260 | 538,9 1185,6 |
| 231/600 | 600 23,622 | 980 38,583 | 300 11,811 | 10500 2360000 | 18800 4230000 | YMB | 6 0,24 | 681 26,8 | 895 35,2 | 0,29 | 2,32 | 3,46 | 2,27 | 0,146 | 270 | 250 | 905,0 1991,0 |
| 241/600 | 600 23,622 | 980 38,583 | 375 14,764 | 12800 2890000 | 23800 5360000 | YMB | 6 0,24 | 673 26,5 | 896 35,3 | 0,35 | 1,95 | 2,9 | 1,9 | 0,145 | 160 | 150 | 1088,0 2393,6 |

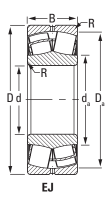
⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

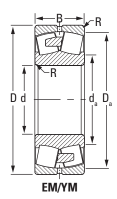
Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





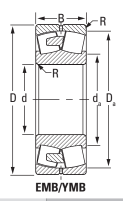
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | | | Cono | cidad | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|------------|-------------------|------------------|-------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|--------|-------------------------------|-------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | | netro paldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | C _o | , | (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | е | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_{a}}{F_{r}} > e$ X = 0,67 Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 241/600 | 600 | 980 | 375 | 12800 | 23800 | YMD | 6 | 673 | 896 | 0,35 | 1,95 | 2,9 | 1,9 | 0,145 | 160 | 150 | 1088,0 |
| | 23,622 | 38,583 | 14,764 | 2890000 | 5360000 | | 0,24 | 26,5 | 35,3 | | | | | | | | 2393,6 |
| 232/600 | 600 | 1090 | 388 | 15000 | 25700 | YMD | 7 | 702,1 | 975,6 | 0,35 | 1,94 | 2,89 | 1,9 | 0,147 | 200 | 180 | 1565,1 |
| | 23,622 | 42,913 | 15,276 | 3370000 | 5770000 | | 0,28 | 27,64 | 38,4 | | | | | | | | 3443,2 |
| 239/630 | 630 | 850 | 165 | 4740 | 10100 | YMB | 5 | 684 | 804 | 0,17 | 4,02 | 5,99 | 3,93 | 0,145 | 400 | 340 | 267,6 |
| | 24,803 | 33,465 | 6,496 | 1070000 | 2260000 | | 0,2 | 26,9 | 31,6 | | | | | | | | 588,7 |
| 230/630 | 630 | 920 | 212 | 6940 | 13400 | YMB | 6 | 697 | 858 | 0,21 | 3,18 | 4,74 | 3,11 | 0,144 | 380 | 330 | 477,2 |
| | 24,803 | 36,221 | 8,347 | 1560000 | 3010000 | | 0,24 | 27,4 | 33,8 | | | | | | | | 1049,8 |
| 240/630 | 630 | 920 | 290 | 9010 | 18700 | YMB | 6 | 691 | 857 | 0,28 | 2,41 | 3,59 | 2,36 | 0,143 | 270 | 240 | 647,8 |
| | 24,803 | 36,221 | 11,417 | 2030000 | 4200000 | | 0,24 | 27,2 | 33,7 | | | | | | | | 1425,2 |
| 231/630 | 630 | 1030 | 315 | 11700 | 21200 | YMB | 6 | 715 | 940 | 0,29 | 2,3 | 3,42 | 2,25 | 0,15 | 250 | 230 | 1024,0 |
| | 24,803 | 40,551 | 12,402 | 2630000 | 4760000 | | 0,24 | 28,2 | 37 | | | | | | | | 2252,8 |
| 241/630 | 630 | 1030 | 400 | 14300 | 27200 | YMD | 6 | 707 | 940 | 0,36 | 1,88 | 2,81 | 1,84 | 0,147 | 150 | 140 | 1297,0 |
| | 24,803 | 40,551 | 15,748 | 3220000 | 6120000 | | 0,24 | 27,8 | 37 | | | | | | | | 2853,4 |
| 238/670 | 670 | 820 | 112 | 2800 | 6870 | YMB | 3 | 709 | 790 | 0,11 | 5,96 | 8,88 | 5,83 | 0,148 | 200 | 180 | 125,5 |
| | 26,378 | 32,284 | 4,409 | 630000 | 1550000 | | 0,12 | 27,9 | 31,1 | | | | | | | | 276,1 |
| 239/670 | 670 | 900 | 170 | 5100 | 11000 | YMB | 5 | 727 | 851 | 0,16 | 4,15 | 6,18 | 4,06 | 0,148 | 370 | 320 | 306,7 |
| | 26,378 | 35,433 | 6,693 | 1150000 | 2480000 | | 0,2 | 28,6 | 33,5 | | | | | | | | 674,7 |
| 230/670 | 670 | 980 | 230 | 7890 | 15800 | YMB | 6 | 744 | 911 | 0,22 | 3,12 | 4,65 | 3,05 | 0,153 | 350 | 310 | 611,0 |
| | 26,378 | 38,583 | 9,055 | 1770000 | 3540000 | | 0,24 | 29,3 | 35,9 | | | | | | | | 1344,2 |
| 240/670 | 670 | 980 | 308 | 10200 | 21800 | YMB | 6 | 738 | 910 | 0,28 | 2,39 | 3,55 | 2,33 | 0,15 | 240 | 220 | 794,5 |
| | 26,378 | 38,583 | 12,126 | 2300000 | 4910000 | | 0,24 | 29 | 35,8 | | | | | | | | 1747,9 |
| 231/670 | 670 | 1090 | 336 | 12800 | 23400 | YMB | 6 | 760 | 995 | 0,29 | 2,31 | 3,44 | 2,26 | 0,156 | 230 | 210 | 1208,0 |
| | 26,378 | 42,913 | 13,228 | 2880000 | 5270000 | | 0,24 | 30 | 39,2 | | | | | | | | 2657,6 |
| 241/670 | 670 | 1090 | 412 | 15700 | 30000 | YMD | 6 | 751 | 996 | 0,36 | 1,9 | 2,82 | 1,85 | 0,156 | 130 | 130 | 1513,4 |
| | 26,378 | 42,913 | 16,221 | 3520000 | 6750000 | | 0,24 | 29,6 | 39,2 | | | | | | | | 3329,5 |
| 232/670 | 670 | 1220 | 438 | 18800 | 31800 | YMD | 9 | 779,1 | 1097,3 | 0,35 | 1,95 | 2,91 | 1,91 | 0,161 | 170 | 160 | 2181,4 |
| | 26,378 | 48,032 | 17,244 | 4220000 | 7140000 | | 0,354 | 30,67 | 43,2 | | | | | | | | 4799,1 |
| 239/710 | 710 | 950 | 180 | 5570 | 12400 | YMB | 5 | 771 | 898 | 0,16 | 4,13 | 6,15 | 4,04 | 0,153 | 340 | 300 | 360,6 |
| | 27,953 | 37,402 | 7,087 | 1250000 | 2780000 | | 0,2 | 30,4 | 35,3 | | | | | | | | 793,3 |
| 230/710 | 710 | 1030 | 236 | 8370 | 16700 | YMB | 6 | 785 | 960 | 0,21 | 3,26 | 4,86 | 3,19 | 0,158 | 330 | 290 | 658,8 |
| | 27,953 | 40,551 | 9,291 | 1880000 | 3750000 | | 0,24 | 30,9 | 37,8 | | | | | | | | 1449,4 |

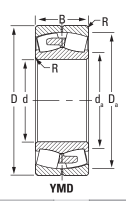
 $^{^{(1)}}$ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).





| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | | | 0 | eta ea | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|--|----------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | | | Tipo | Filete o | | netro oaldo | | Dinámio | ca | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | cidad ocidad nica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | de jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0.67$ | En todos los casos | C _g | A 't- | 0 | |
| | | | | | | | | ŭ | ű | е | Υ | Υ | Y ₀ | | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg Ibs. |
| 240/710 | 710 27,953 | 1030 40,551 | 315 12,402 | 10900 2440000 | 23100 5200000 | YMD | 6 0,24 | 779 30,7 | 960 37,8 | 0,27 | 2,49 | 3,71 | 2,44 | 0,155 | 220 | 200 | 876,6 1928,5 |
| 231/710 | 710 27,953 | 1150 45,276 | 345 13,583 | 13700 3090000 | 25800 5800000 | YMB | 7 0,28 | 809 31,8 | 1048 41,3 | 0,28 | 2,38 | 3,54 | 2,32 | 0,159 | 220 | 200 | 1390,0 3058,0 |
| 241/710 | 710 27,953 | 1150 45,276 | 438 17,244 | 17400 3910000 | 33800 7590000 | YMD | 7 0,28 | 795 31,3 | 1051 41,4 | 0,36 | 1,89 | 2,81 | 1,84 | 0,158 | 120 | 120 | 1747,0 3843,4 |
| 232/710 | 710 27,953 | 1280 50,394 | 450 17,717 | 20200 4550000 | 35300 7950000 | YMD | 9 0,354 | 827,4 32,57 | 1149 45,23 | 0,34 | 1,97 | 2,93 | 1,93 | 0,163 | 150 | 140 | 2485,6 5468,3 |
| 238/750 | 750 29,528 | 920 36,221 | 128 5,039 | 3430 771000 | 8460 1900000 | YMB | 4 0,16 | 795 31,3 | 886 34,9 | 0,12 | 5,8 | 8,64 | 5,68 | 0,155 | 180 | 160 | 211,9 466,2 |
| 239/750 | 750 29,528 | 1000 39,37 | 185 7,284 | 6010 1350000 | 13400 3000000 | YMB | 5 0,2 | 813 32 | 946 37,3 | 0,16 | 4,23 | 6,3 | 4,14 | 0,158 | 320 | 280 | 406,3 893,9 |
| 230/750 | 750 29,528 | 1090 42,913 | 250 9,843 | 9330 2100000 | 18700 4210000 | YMB | 6 0,24 | 830 32,7 | 1016 40 | 0,21 | 3,26 | 4,85 | 3,18 | 0,164 | 300 | 270 | 786,0 1729,2 |
| 240/750 | 750 29,528 | 1090 42,913 | 335 13,189 | 12200 2730000 | 26100 5870000 | YMD | 6 0,24 | 824 32,4 | 1015 40 | 0,27 | 2,48 | 3,69 | 2,42 | 0,164 | 200 | 190 | 1049,2 2308,2 |
| 241/750 | 750 29,528 | 1220 48,032 | 475 18,701 | 19800 4450000 | 38700 8700000 | YMD | 7 0,28 | 839 33 | 1114 43,9 | 0,36 | 1,86 | 2,77 | 1,82 | 0,164 | 110 | 110 | 2150,0 4730,0 |
| 239/800 | 800 31,496 | 1060 41,732 | 195 7,677 | 6600 1480000 | 15000 3380000 | YMB | 5 0,2 | 866 34,1 | 1004 39,5 | 0,16 | 4,27 | 6,36 | 4,17 | 0,168 | 290 | 260 | 474,2 1043,2 |
| 249/800 | 800 31,496 | 1060 41,732 | 258 10,158 | 8080 1820000 | 19800 4450000 | YMB | 5 0,2 | 863 34 | 999 39,3 | 0,21 | 3,25 | 4,84 | 3,18 | 0,162 | 140 | 130 | 612,7 1347,9 |
| 230/800 | 800 31,496 | 1150 45,276 | 258 10,158 | 9780 2200000 | 20100 4510000 | YMB | 6 0,24 | 888 35 | 1075 42,3 | 0,19 | 3,5 | 5,22 | 3,43 | 0,168 | 280 | 250 | 875,0 1925,0 |
| 240/800 | 800 31,496 | 1150 45,276 | 345 13,583 | 13000 2920000 | 28600 6420000 | YMD | 6 0,24 | 877 34,5 | 1072 42,2 | 0,26 | 2,55 | 3,8 | 2,5 | 0,17 | 190 | 170 | 1181,1 2598,4 |
| 231/800 | 800 31,496 | 1280 50,394 | 375 14,764 | 16600 3730000 | 31400 7060000 | YMB | 7 0,28 | 905 35,6 | 1172 46 | 0,28 | 2,45 | 3,65 | 2,4 | 0,17 | 180 | 170 | 1887,0 4151,4 |
| 241/800 | 800 31,496 | 1280 50,394 | 475 18,701 | 20000 4490000 | 39200 8810000 | YMD | 7 0,28 | 894 35,2 | 1173 46,2 | 0,34 | 1,96 | 2,93 | 1,92 | 0,169 | 110 | 100 | 2294,0 5046,8 |
| 232/800 | 800 31,496 | 1420 55,906 | 488 19,213 | 23900 5370000 | 43600 9800000 | YMD | 11 0,43 | 935 36,8 | 1272 50,1 | 0,33 | 2,04 | 3,03 | 1,99 | 0,18 | 130 | 120 | 3310,0 7282,0 |

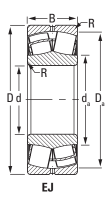
⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

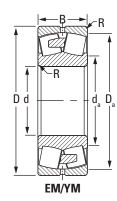
^[2]Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

^[3]La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

^[4]Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





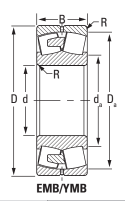
| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mont | taje | | | res de car equivalent | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|--|------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | B | F .//: | Tipo de jaula | Filete o | | netro paldo | | Dinámi | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de vel | cidad ocidad nica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0,67$ Y | En todos los casos | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | е | Ť | Ť | Y ₀ | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 238/850 | 850 | 1030 | 136 | 3920 | 10400 | YMB | 4 | 900 | 993 | 0,11 | 6,23 | 9,27 | 6,09 | 0,17 | 150 | 140 | 233,0 |
| | 33,465 | 40,551 | 5,354 | 881000 | 2330000 | | 0,16 | 35,4 | 39,1 | | | | | , | | | 512,6 |
| 239/850 | 850 | 1120 | 200 | 7120 | 16200 | YMB | 5 | 918 | 1063 | 0,15 | 4,4 | 6,56 | 4,31 | 0,171 | 280 | 240 | 552,7 |
| | 33,465 | 44,095 | 7,874 | 1600000 | 3650000 | | 0,2 | 36,1 | 41,9 | | | | | | | | 1215,9 |
| 249/850 | 850 | 1120 | 272 | 8950 | 22000 | YMB | 5 | 913 | 1057 | 0,21 | 3,24 | 4,82 | 3,16 | 0,168 | 130 | 120 | 708,0 |
| | 33,465 | 44,095 | 10,709 | 2010000 | 4950000 | | 0,2 | 36 | 41,6 | | | | | , | | | 1557,6 |
| 230/850 | 850 | 1220 | 295 | 11100 | 23000 | YMB | 6 | 938 | 1139 | 0,2 | 3,37 | 5,02 | 3,3 | 0,177 | 260 | 230 | 1048,0 |
| | 33,465 | 48,032 | 11,614 | 2500000 | 5180000 | | 0,24 | 36,9 | 44,8 | | | | | | | | 2305,6 |
| 240/850 | 850 | 1220 | 365 | 14500 | 32200 | YMD | 6 | 931 | 1138 | 0,26 | 2,56 | 3,81 | 2,5 | 0,173 | 170 | 160 | 1401,9 |
| | 33,465 | 48,032 | 14,37 | 3260000 | 7240000 | | 0,24 | 36,7 | 44,8 | | | | | | | | 3084,2 |
| 231/850 | 850 | 1360 | 400 | 18600 | 35700 | YMB | 9 | 962 | 1245 | 0,28 | 2,44 | 3,63 | 2,39 | 0,177 | 170 | 150 | 2219,0 |
| | 33,465 | 53,543 | 15,748 | 4190000 | 8020000 | | 0,35 | 37,9 | 49 | | | | | | | | 4881,8 |
| 232/850 | 850 | 1500 | 515 | 26100 | 47900 | YMD | 11 | 990 | 1347 | 0,33 | 2,06 | 3,06 | 2,01 | 0,182 | 120 | 110 | 3950,8 |
| | 33,465 | 59,055 | 20,276 | 5880000 | 10800000 | | 0,43 | 39 | 53,1 | | | | | | | | 8691,8 |
| 239/900 | 900 | 1180 | 206 | 7710 | 18100 | YMB | 5 | 965 | 1112 | 0,14 | 4,69 | 6,98 | 4,58 | 0,18 | 250 | 220 | 677,4 |
| | 35,433 | 46,457 | 8,11 | 1730000 | 4060000 | | 0,2 | 38 | 43,8 | | | | | | | | 1490,3 |
| 249/900 | 900 | 1180 | 280 | 9480 | 23500 | YMB | 5 | 965 | 1113 | 0,2 | 3,33 | 4,96 | 3,25 | 0,174 | 120 | 110 | 811,6 |
| | 35,433 | 46,457 | 11,024 | 2130000 | 5290000 | | 0,2 | 38 | 43,8 | | | | | | | | 1785,5 |
| 230/900 | 900 | 1280 | 280 | 12200 | 25500 | YMB | 6 | 989 | 1198 | 0,2 | 3,41 | 5,08 | 3,33 | 0,183 | 240 | 210 | 1322,0 |
| | 35,433 | 50,394 | 11,024 | 2740000 | 5740000 | | 0,24 | 39 | 47,2 | | | | | | | | 2908,4 |
| 240/900 | 900 | 1280 | 375 | 15700 | 35200 | YMD | 6 | 983 | 1198 | 0,26 | 2,6 | 3,87 | 2,54 | 0,183 | 160 | 150 | 1557,0 |
| | 35,433 | 50,394 | 14,764 | 3530000 | 7900000 | | 0,24 | 38,7 | 47,1 | | | | | | | | 3425,4 |
| 231/900 | 900 | 1420 | 412 | 19700 | 38900 | YMB | 9 | 1017 | 1301 | 0,27 | 2,49 | 3,71 | 2,43 | 0,183 | 150 | 140 | 2446,0 |
| | 35,433 | 55,906 | 16,221 | 4420000 | 8730000 | | 0,35 | 40 | 51,2 | | | | | | | | 5381,2 |
| 241/900 | 900 | 1420 | 515 | 24100 | 50300 | YMD | 9 | 1007 | 1299 | 0,34 | 2 | 2,98 | 1,96 | 0,187 | 85 | 82 | 3056,0 |
| | 35,433 | 55,906 | 20,276 | 5430000 | 11300000 | | 0,35 | 39,7 | 51,2 | | | | | | | | 6723,2 |
| 232/900 | 900 | 1580 | 515 | 27700 | 52300 | YMD | 11 | 1058 | 1417 | 0,31 | 2,16 | 3,22 | 2,12 | 0,19 | 110 | 100 | 4302,0 |
| | 35,433 | 62,205 | 20,276 | 6230000 | 11800000 | | 0,43 | 41,6 | 55,8 | | | | | | | | 9464,4 |
| 239/950 | 950 | 1250 | 224 | 8690 | 20400 | YMB | 6 | 1026 | 1186 | 0,15 | 4,43 | 6,6 | 4,33 | 0,183 | 240 | 210 | 712,7 |
| | 37,402 | 49,213 | 8,819 | 1950000 | 4580000 | | 0,24 | 40,4 | 46,7 | | | | | | | | 1567,9 |
| 230/950 | 950 | 1360 | 300 | 13600 | 28500 | YMB | 6 | 1047 | 1271 | 0,2 | 3,42 | 5,09 | 3,34 | 0,19 | 220 | 200 | 1530,0 |
| | 37,402 | 53,543 | 11,811 | 3060000 | 6410000 | | 0,24 | 41,2 | 50 | | | | | | | | 3366,0 |

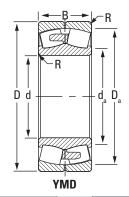
 $^{^{(1)}}$ Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

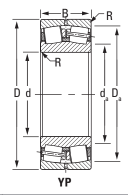
[🕮] Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).







| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mon | taje | | | res de car equivalent | o . | | Cono | aidad | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|--|-----------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | | | Tipo de jaula | Filete o | | netro oaldo | | Dinámi | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | | cidad ocidad iica ⁽⁴⁾ | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | Dinámica C | Estática C _o | ue jaula | reborde ⁽¹⁾ (Máx.) R | Eje d _a | Caja D _a | | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ | $\frac{F_a}{F_r} > e$ X = 0.67 | En todos los casos | C _g | | | |
| | | | | | | | | - a | a | е | Υ | Y | Y ₀ | | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | | | RPM | RPM | kg Ibs. |
| 240/950 | 950 37,402 | 1360 53,543 | 412 16,221 | 18100 4070000 | 40800 9180000 | YMD | 6 0,24 | 1039 40,9 | 1270 50 | 0,27 | 2,53 | 3,77 | 2,47 | 0,186 | 150 | 130 | 1921,0 4226,2 |
| 231/950 | 950 37,402 | 1500 59,055 | 438 17,244 | 22000 4950000 | 43900 9880000 | YMB | 9 0,35 | 1074 42,3 | 1373 54,1 | 0,27 | 2,47 | 3,68 | 2,42 | 0,19 | 140 | 130 | 2905,0 6391,0 |
| 241/950 | 950 37,402 | 1500 59,055 | 545 21,457 | 26800 6030000 | 56400 12700000 | YMD | 9 0,35 | 1064 41,9 | 1372 54 | 0,34 | 2 | 2,97 | 1,95 | 0,194 | 77 | 75 | 3615,0 7953,0 |
| 238/1000 | 1000 39,37 | 1220 48,032 | 165 6,496 | 5570 1250000 | 14200 3190000 | YMB | 5 0,2 | 1049 41,3 | 1169 46 | 0,12 | 5,83 | 8,67 | 5,7 | 0,189 | 120 | 110 | 407,0 895,4 |
| 239/1000 | 1000 39,37 | 1320 51,969 | 236 9,291 | 9770 2200000 | 22800 5120000 | YMB | 6 0,24 | 1080 42,5 | 1252 49,3 | 0,15 | 4,39 | 6,54 | 4,29 | 0,19 | 220 | 190 | 862,0 1896,4 |
| 230/1000 | 1000 39,37 | 1420 55,906 | 308 12,126 | 14600 3290000 | 31700 7120000 | YMB | 6 0,24 | 1101 43,4 | 1327 52,3 | 0,2 | 3,44 | 5,12 | 3,36 | 0,192 | 210 | 180 | 1541,0 3390,2 |
| 240/1000 | 1000 39,37 | 1420 55,906 | 412 16,221 | 18300 4110000 | 41300 9270000 | YMD | 6 0,24 | 1094 43,1 | 1330 52,4 | 0,25 | 2,69 | 4,01 | 2,63 | 0,195 | 140 | 130 | 2087,1 4591,6 |
| 231/1000 | 1000 39,37 | 1580 62,205 | 462 18,189 | 24400 5480000 | 49000 11000000 | YMB | 9 0,35 | 1131 44,5 | 1446 56,9 | 0,27 | 2,47 | 3,68 | 2,42 | 0,196 | 130 | 120 | 3403,0 7486,6 |
| 241/1000 | 1000 39,37 | 1580 62,205 | 580 22,835 | 29800 6700000 | 61400 13800000 | YMD | 9 0,35 | 1114 43,9 | 1451 57,1 | 0,33 | 2,02 | 3,01 | 1,98 | 0,195 | 70 | 70 | 4276,4 9408,1 |
| 238/1060 | 1060 41,732 | 1280 50,394 | 165 6,496 | 5340 1200000 | 14600 3290000 | YMD | 5 0,2 | 1122 44,2 | 1233 48,6 | 0,11 | 6,23 | 9,27 | 6,09 | 0,192 | 110 | 100 | 422,9 930,4 |
| 239/1060 | 1060 41,732 | 1400 55,118 | 250 9,843 | 10700 2410000 | 25800 5810000 | YMB | 6 0,24 | 1149 45,3 | 1324 52,1 | 0,15 | 4,43 | 6,6 | 4,33 | 0,2 | 200 | 180 | 1056,4 2324,1 |
| 230/1060 | 1060 41,732 | 1500 59,055 | 325 12,795 | 16200 3650000 | 35300 7930000 | YMB | 7 0,28 | 1165 45,86 | 1404 55,3 | 0,2 | 3,44 | 5,12 | 3,36 | 0,199 | 190 | 170 | 1802,0 3964,4 |
| 240/1060 | 1060 41,732 | 1500 59,055 | 438 17,244 | 20200 4550000 | 47300 10600000 | YMD | 7 0,28 | 1160 45,7 | 1401 55,2 | 0,26 | 2,63 | 3,91 | 2,57 | 0,198 | 130 | 120 | 2470,5 5435,1 |
| 231/1060 | 1060 41,732 | 1660 65,354 | 475 18,701 | 26300 5920000 | 53000 11900000 | YMB | 11 0,43 | 1193 47 | 1525 60 | 0,27 | 2,53 | 3,77 | 2,48 | 0,203 | 120 | 110 | 3815,0 8393,0 |
| 239/1120 | 1120 44,095 | 1460 57,48 | 250 9,843 | 11200 2530000 | 26700 6010000 | YMB | 6 0,24 | 1204 47,42 | 1390 54,73 | 0,15 | 4,62 | 6,87 | 4,51 | 0,203 | 190 | 170 | 1079,0 2373,8 |
| 230/1120 | 1120 44,095 | 1580 62,205 | 345 13,583 | 16200 3640000 | 35600 8000000 | YP | 9 0,35 | 1229 48,4 | 1474 58 | 0,19 | 3,53 | 5,25 | 3,45 | 0,206 | 190 | 170 | 2336,9 5141,2 |

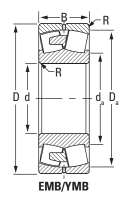
⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

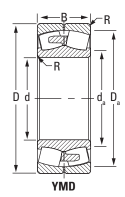
Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

(3) La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

- Los ajustes de eje y caja, los juegos internos, las tolerancias y otros datos técnicos para estos rodamientos se encuentran en la sección de ingeniería de este catálogo y en el Manual de ingeniería de Timken (Núm. de pedido 10424).
- Los rodamientos están disponibles con un diámetro interior cónico para el montaje tipo adaptador. Para realizar pedidos, agregue el sufijo "K" al número del rodamiento (por ejemplo, 23120K).
- Consulte a un ingeniero de Timken o visite el sitio www.timken.com para obtener información actualizada sobre la disponibilidad de los rodamientos que haya seleccionado.





| | Dimensio | nes del rod | amiento | Capacida | d de carga | | Datos | de mont | aje | | | res de car equivalent | | | Capa | nidad | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--------|-----------------------|
| Rodamiento Número | Diámetro | Diámetro | | Dinámica | Estática | Tipo de jaula | Filete o | Dián resp | netro aldo | | Dinámio | | Estática | Factor geométrico ⁽³⁾ | de velo térm | ocidad | Peso |
| de parte | interior d | exterior D | Ancho B | С | C _o | uo juulu | (Máx.) | Eje d _a | Caja D _a | e | $\frac{F_a}{F_r} \le e$ $X = 1$ Y | $\frac{F_a}{F_r} > e$ $X = 0.67$ Y | En todos los casos Y ₀ | C _g | Aceite | Grasa | |
| | mm in | mm in | mm in | kN lbf. | kN lbf. | | mm in | mm in | mm in | | | | Ů | | RPM | RPM | kg lbs. |
| 240/1120 | 1120 44,095 | 1580 62,205 | 462 18,189 | 23400 5260000 | 55000 12400000 | YMB | 7 0,28 | 1220 48 | 1480 58,3 | 0,26 | 2,62 | 3,9 | 2,56 | 0,206 | 110 | 110 | 2824,0 6212,8 |
| 231/1120 | 1120 44,095 | 1750 68,898 | 475 18,701 | 27700 6230000 | 55500 12500000 | YMB | 11 0,43 | 1261 49,7 | 1609 63,4 | 0,25 | 2,67 | 3,98 | 2,62 | 0,21 | 110 | 110 | 4227,0 9299,4 |
| 238/1180 | 1180 46,457 | 1420 55,906 | 180 7,087 | 7120 1600000 | 19600 4400000 | YMB | 5 0,2 | 1232 48,5 | 1361 53,6 | 0,11 | 6,1 | 9,09 | 5,97 | 0,21 | 90 | 83 | 561,0 1234,2 |
| 239/1180 | 1180 46,457 | 1540 60,63 | 288 11,339 | 12700 2860000 | 31000 6970000 | YMD | 6 0,24 | 1271 50 | 1464 57,6 | 0,15 | 4,51 | 6,71 | 4,41 | 0,215 | 180 | 160 | 1315,0 2893,0 |
| 230/1180 | 1180 46,457 | 1660 65,354 | 355 13,976 | 19500 4380000 | 42800 9630000 | YMB | 7 0,28 | 1293 50,89 | 1558 61,34 | 0,19 | 3,5 | 5,21 | 3,42 | 0,212 | 160 | 150 | 2382,0 5240,4 |
| 240/1180 | 1180 46,457 | 1660 65,354 | 475 18,701 | 23700 5320000 | 56000 12600000 | YMD | 7 0,28 | 1289 50,7 | 1553 61,1 | 0,25 | 2,69 | 4 | 2,63 | 0,211 | 110 | 100 | 3228,3 7102,3 |
| 231/1180 | 1180 46,457 | 1850 72,835 | 500 19,685 | 30600 6890000 | 61700 13900000 | YMB | 11 0,43 | 1332 52,4 | 1699 66,9 | 0,25 | 2,68 | 4 | 2,62 | 0,217 | 100 | 100 | 4996,0 10991,2 |
| 230/1250 | 1250 49,213 | 1750 68,898 | 375 14,764 | 21200 4770000 | 48100 10800000 | YMB | 7 0,28 | 1370 54 | 1641 64,6 | 0,19 | 3,5 | 5,21 | 3,42 | 0,22 | 150 | 140 | 2769,0 6091,8 |
| 240/1250 | 1250 49,213 | 1750 68,898 | 500 19,685 | 27200 6120000 | 65800 14800000 | YMB | 7 0,28 | 1362 53,6 | 1640 64,6 | 0,25 | 2,68 | 3,99 | 2,62 | 0,22 | 100 | 90 | 3691,0 8120,2 |
| 231/1250 | 1250 49,213 | 1950 76,772 | 530 20,866 | 34100 7660000 | 69300 15600000 | YMB | 11 0,43 | 1406 55,4 | 1795 70,7 | 0,25 | 2,67 | 3,98 | 2,62 | 0,225 | 100 | 90 | 5843,0 12854,6 |
| 249/1500 | 1500 59,055 | 1950 76,772 | 450 17,717 | 22700 5110000 | 61500 13800000 | YMD | 7 0,28 | 1611 63,4 | 1845 72,6 | 0,2 | 3,43 | 5,1 | 3,35 | 0,24 | 50 | 50 | 3407,0 7495,4 |

⁽¹⁾Radio máximo de filete de eje o caja que los bordes de los rodamientos despejarán.

⁽²⁾ Estos factores se aplican a los cálculos en pulgadas y sistema métrico. Consulte en la sección de ingeniería las instrucciones de uso.

⁽³⁾La constante geométrica para el factor de vida de lubricación a₃₁ se puede consultar en la sección Capacidades de los rodamientos del Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424).

⁽⁴⁾ Consulte la capacidad de velocidad térmica en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424),

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

Los soportes de rodamientos de rodillos esféricos combinan cajas de hierro fundido o acero resistentes con rodamientos de gran capacidad para cumplir con los requerimientos más exigentes de la industria. Cada soporte contiene un rodamiento de rodillos esféricos de diseño avanzado con acabados mejorados de las pistas y geometría especiales en el rodamiento, que permiten ofrecer máximas capacidades de carga

y vida útil. Las características del rodamiento y caja integrados mejoran las características de lubricación de la unidad. Las diversas opciones de sellado

protegen contra la contaminación.



| Nomenclatura9t |
|--|
| Introducción |
| Diseño y construcción92 |
| Montaje |
| Lubricación93 |
| Sellos |
| Capacidad de carga y vida útil93 |
| Montaje de adaptador, series SAF225, SAF226 en pulgadas 94 |
| Montaje de adaptador, series SDAF225, SDAF226 en pulgadas 104 |
| Montaje de adaptador, series SAF230K, SDAF230K en pulgadas 108 |
| Montaje de adaptador, series SDAF231K, SDAF232K en pulgadas 112 |
| Montaje de diámetro interior recto, series SAF222, SAF223 en pulgadas |
| Montaje de diámetro interior recto, series SDAF222, SDAF223 en pulgadas |
| Montaje de diámetro interior recto, series SDAF231, |
| |
| SDAF232 en pulgadas |
| SDAF232 en pulgadas |
| Diámetros del eje en pulgadas120 |
| |
| Diámetros del eje en pulgadas |
| Diámetros del eje en pulgadas |

NOMENCLATURA

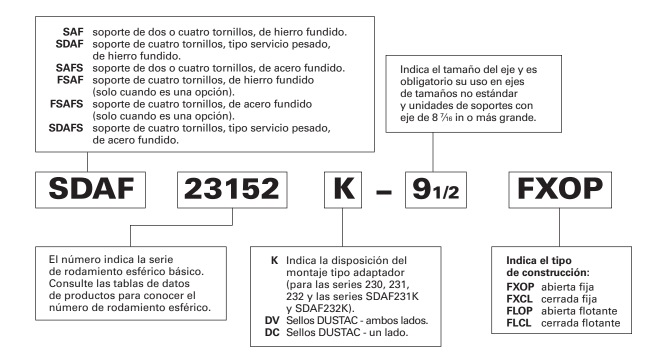


Fig. 25. Soportes.



INTRODUCCIÓN

Las capacidades de Timken con respecto a la ingeniería y fabricación de soportes de servicio pesado brindan importantes beneficios a los usuarios. Además, la organización mundial de ventas de Timken incluye en su personal a ingenieros especializados en rodamientos, quienes ofrecen asesoramiento sobre cualquier aplicación de soportes o rodamientos. El asesoramiento de nuestros ingenieros expertos también está disponible para aplicaciones que comprenden tamaños de ejes de 1016 mm (40 in) y más grandes, como los muñones BOF, bloques de puentes y laminadoras de bolas. Si su diseño requiere tamaños de ejes o cargas que no se incluyen en este catálogo, comuníquese con un ingeniero de Timken para obtener información sobre la disponibilidad de unidades especiales.

- Tamaños: Ejes de 35 a 300 mm (1,37795 a 11,811 in). Tamaños especiales de ejes de hasta 1000 mm (39,37 in)
- Aplicaciones: Bandas transportadoras, minería, cemento, máquinas de colada, laminadoras, estructuras móviles pesadas.
- Características: Construcción bipartida para facilitar el montaje y desmontaje. Estas unidades incluyen ranuras para apalancar herramientas y el exclusivo fulcro Pry-Lug, que simplifica la inspección del rodamiento, su mantenimiento y reemplazo.
- Beneficios: Las tapas se pueden quitar fácil y rápidamente sin dañar el rodamiento ni la caja.

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

Timken suministra soportes equipados con rodamientos de diámetro interior cónico y adaptadores para montar sobre ejes rectos o rodamientos de diámetro interior cilíndrico para montar sobre ejes con bordes. Timken ofrece una amplia gama de soportes, incluidos soportes macizos, además de los que aparecen en este catálogo. Consulte el catálogo de soportes de Timken (Núm. de pedido 10475).

Los soportes de rodamientos de rodillos esféricos de Timken están fabricados con construcción dividida para facilitar el montaje y desmontaje. Estas unidades incluyen ranuras para apalancar herramientas y el exclusivo fulcro Pry-Lug que simplifican la inspección del rodamiento, su mantenimiento y reemplazo. Las tapas se pueden quitar fácil y rápidamente sin dañar el rodamiento ni la caja.

Timken utiliza un sistema de bases y tapas unidas con clavijas al inicio de la fabricación, de manera que permanecen como una sola unidad durante el maquinado. No son intercambiables como piezas separadas, sino componentes acoplados con precisión, lo que ayuda a garantizar un ajuste preciso. Timken fabrica dos tipos de soportes: SAF y SDAF. El tipo de soporte más grande, el SDAF, es recomendado para aplicaciones de servicio extremo.

Las tapas y bases estándar están fabricadas con hierro de alto grado fundido con proceso de relevado de esfuerzo. También están disponibles en acero fundido.

Todos los soportes bipartidos de Timken® están diseñados para montaje con cuatro tornillos. Normalmente, vienen algunos tamaños más pequeños para montaje con dos tornillos. Estos montajes se indican en las siguientes tablas y se pueden pedir con base opcional de cuatro tornillos.

soportes de Timken a fin de igualar la presión entre la tapa y la base. De esta manera, se evitan pérdidas de lubricante.

La siguiente ilustración muestra todas las piezas del conjunto



Fig. 26. Vista de despiece de un soporte de rodamientos de rodillos esféricos de Timken en el que se muestra el rodamiento de rodillos esféricos de diámetro interior cónico, el manguito adaptador, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de laberinto con triple anillo. En la base y la tapa, también se muestran los huecos que forman la ranura para apalancar herramientas y los salientes integrales del fulcro.

MONTAJE ADAPTADOR VS. DIÁMETRO INTERIOR RECTO

Generalmente, un conjunto de soporte de rodamientos de rodillos esféricos se monta sobre un eje recto con un conjunto de adaptador y rodamiento de diámetro interior cónico. Se pueden utilizar ejes comerciales estándar sin necesidad de maquinado adicional. (En la tabla 28 de la página 120, se indican los diámetros de ejes sugeridos en pulgadas). El montaje con adaptador también permite la máxima flexibilidad en la posición axial del rodamiento sobre el eje y absorberá cargas axiales fijas livianas. Los soportes de Timken para rodamientos de diámetro interior cónico y montados con adaptador están disponibles en las series 225, 226, 230, 231K y 232K.

Los rodamientos de rodillos esféricos montados con adaptador requieren que el juego diametral se retire correctamente del rodamiento para evitar la rotación relativa entre la pista de rodadura interna y el manguito o el eje. Si no cumple con los procedimientos de montaje adecuados, el rodamiento se puede calentar y reducir su rendimiento. Para realizar el montaje correcto del eje de los rodamientos de rodillos esféricos con adaptador, consulte la página 17.

Cuando las condiciones propias de la aplicación producen cargas axiales pesadas, o existe la necesidad de un posicionamiento axial exacto o de un ajuste de interferencia del eje positivo. es posible que la mejor opción sea el montaje de diámetro interior recto directo. Este tipo de montaje requiere un eje con borde, maquinado para lograr el ajuste apropiado, y un rodamiento de diámetro interior recto. Los conjuntos de soportes de Timken para aplicaciones de diámetro interior recto están disponibles en las series 222, 223, 231 y 232.

Los ajustes sugeridos para los ejes de rodamientos de rodillos esféricos con diámetro interior cilíndrico se indican en la tabla 4 de la página 19, sección de INGENIERÍA. Para obtener información sobre aplicaciones que incluyen cargas pesadas por choque, vibración, movimiento giratorio desequilibrado o por otras condiciones no estándar, consulte a un ingeniero de Timken.

SOPORTES FIJOS Y FLOTANTES

Todos los estilos de soportes de Timken se pueden instalar fácilmente en cualquiera de las posiciones del eje: flotante o fija. Para la posición fija, se agrega un anillo estabilizador entre la cara externa del rodamiento y el borde de la caja a fin de ubicar el eje positivamente y evitar el movimiento axial.

Algunas aplicaciones requieren que el rodamiento esté centrado en su caja. Para ello, se pueden pedir dos anillos estabilizadores de ancho especial.

En la posición flotante, no se utiliza el anillo, lo que permite que el rodamiento se mueva axialmente (un máximo de 3/8 in) para compensar la expansión o contracción térmica del eje.

Los pedidos de soportes que se hagan de acuerdo con los números en las tablas de dimensiones corresponden a unidades fijas. Para pedir unidades flotantes, especifique agregando el sufijo "Float" (Flotante) o "FL" al número del soporte.

INSTALACIONES DE EXTREMO CERRADO

En algunas aplicaciones, el extremo del eje está diseñado para que termine dentro del soporte. Para este diseño, existen insertos con tapa final de ajuste positivo que evitan el ingreso de contaminantes y retienen el lubricante. Las tapas finales para servicio pesado de Timken incluyen juntas tóricas para lograr un sellado positivo.

Los diseñadores e instaladores deben asegurarse de que el extremo del eje no haga contacto con la tapa. Se sugiere un juego mínimo de 1/8 in en la expansión térmica máxima entre el extremo del eje y la tapa. La dimensión "Y" en las tablas define la longitud máxima admisible del eje desde la línea central de la caja del soporte. Si se prefiere con tapa final, especifique agregando "CL" (un extremo cerrado) en el número del conjunto de soporte.

LUBRICACIÓN

Las cajas de soportes de Timken han sido diseñadas para lubricación con grasa y baño de aceite. También se pueden modificar fácilmente para adaptarse al aceite circulante y a los sistemas de niebla de aceite y aire. A pedido, se pueden suministrar copillas de grasa o calibradores de inspección.

El anillo externo del rodamiento tiene una ranura de lubricación y orificios de aceite. Esta característica, que se designa agregando el sufijo "W33" al número del rodamiento, debe especificarse cada vez que se pidan rodamientos para soportes. En la mayoría de los casos, el lubricante nuevo se vierte directamente en el centro del rodamiento entre las hileras de rodillos y se distribuye al resto del rodamiento. Esto asegura que el lubricante usado se purgue del rodamiento.

SELLOS

Con todos los soportes de Timken, se suministran sellos de laberinto con triple anillo de precisión para excluir toda materia extraña y retener los lubricantes. La base de soporte incluye orificios de retorno de aceite extragrandes en la parte inferior de las ranuras del sello para evitar que se produzcan pérdidas por los sellos.

Para entornos extremadamente contaminados o abrasivos, el sello DUSTAC® ofrece protección contra las concentraciones de polvo o materiales abrasivos cuyo ingreso no se puede evitar con el sello de laberinto. Consulte la página 124 para obtener más información sobre el sello DUSTAC.

CAPACIDAD DE CARGA Y VIDA ÚTIL

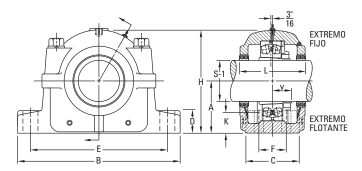
La capacidad de carga para los rodamientos de rodillos esféricos que se utilizan en los soportes se indica en las tablas de dimensiones de las páginas 62 a 88. Las fórmulas de cálculos de vida se encuentran en el Manual de ingeniería (Núm. de pedido 10424), que se puede consultar en el sitio timken.com/catalogs.

Además de la selección individual del rodamiento, se debe considerar la capacidad del soporte para transportar la carga operativa.

Se debe tener en cuenta que los valores de capacidad de carga que se suministran en este catálogo se aplican solo cuando la carga se dirige generalmente hacia la base del soporte. Si el soporte se debe montar de modo que la carga se pueda aplicar en cualquier otra dirección, consulte a un ingeniero de Timken.

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS, SERIES SAF225 Y SAF226

- En la siguiente tabla, se indica el número básico para pedir conjuntos completos de soportes.
- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Si solo quiere pedir la caja del soporte, use los números que se indican en la columna con el encabezado "Sólo caja".
 Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- Los conjuntos y los soportes que se describen en esta página constituyen una unidad fija. Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".



- Los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22515).
- Las bases de cuatro tornillos son estándar en todos los conjuntos, excepto que se indique lo contrario.
- Si se necesita un conjunto de extremo cerrado, se debe especificar "CL" en el número de conjunto cuando se realice el pedido.

| Conjunto de soporte ⁽¹⁾ | Diámetro del eje estándar ⁽²⁾ S-1 | А | В | С | D | | E | F | Н |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|--|
| de soporte | estallual** 5-1 | | | | | Máx. | Mín. | | |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| SERIE SAF225 | | | | | | | | | |
| | 1 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22509 | 1 7/16 | 2 1/4 | 8 ¹ / ₄ | 2 3/8 | 13/16 | 7 | 6 ¹ / ₄ | _ | 4 3/8 |
| | 1 ½ | | | | | | | | |
| | 1 % | | | | | | | | |
| SAF22510 | 1 11/16 | 2 1/2 | 8 1/4 | 2 3/8 | ¹⁵ / ₁₆ | 7 | 6 1/2 | _ | 4 3/4 |
| | 1 3/4 | | | | | | | | |
| 0.8.500544 | 1 7/8 | 0.3/ | 0.5/ | 0.3/ | ¹⁵ / ₁₆ | 77/ | 3 3/ | | F 11/ |
| SAF22511 | 1 ¹⁵ / ₁₆ 2 | 2 ³ / ₄ | 9 % | 2 ³ / ₄ | 19/16 | 7 7/8 | 7 3/8 | _ | 5 ¹¹ / ₃₂ |
| | 2 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22513 | 2 ³ / ₁₆ | 3 | 11 | 3 ½ | 1 | 9 1/2 | 8 ½ | | 5 ²⁵ / ₃₂ |
| JAI 22313 | 2 1/4 | 3 | | 3 /8 | • | 3 /2 | 0 /8 | _ | J /32 |
| | 2 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22515 | 2 7/16 | 3 1/4 | 11 1/4 | 3 ½ | 1 1/8 | 9 5/8 | 8 5/8 | _ | 6 ³ / ₈ |
| | 2 ½ | | | | | - /- | | | |
| | 2 3/8 | | | | | | | | |
| FSAF22515 | 2 7/16 | 3 1/4 | 11 1/4 | 3 ½ | 1 1/8 | 9 5/8 | 8 5/8 | 1 1/8 | 6 3/8 |
| | 2 1/2 | | | | | | | | |
| | 2 5/8 | | | | | | | | |
| SAF22516 | 2 11/16 | 3 ½ | 13 | 3 ¹ / ₂ | 1 ³ / ₁₆ | 11 | 9 5/8 | _ | 6 ⁷ /8 |
| | 2 3/4 | | | | | | | | |
| | 2 5/8 | | | | | | | | |
| FSAF22516 | 2 11/16 | 3 1/2 | 13 | 3 1/2 | 1 ³ / ₁₆ | 11 | 9 5/8 | 2 1/8 | 6 1/8 |
| | 2 3/4 | | | | | | | | |
| | 2 13/16 | | | | | | | | |
| 0.4.50054.7 | 2 1/8 | 0.2/ | 40 | 0.1/ | 4.1/ | | 0.7/ | | -1/ |
| SAF22517 | 2 15/16 | 3 3/4 | 13 | 3 ½ | 1 1/4 | 11 | 9 7/8 | _ | 7 1/4 |
| | 3 2 ¹³ / ₁₆ | | | | | | | | |
| | 2 7/8 | | | | | | | | |
| FSAF22517 | 2 ¹⁵ / ₁₆ | 3 ³ / ₄ | 13 | 3 ½ | 1 1/4 | 11 | 9 7/8 | 2 1/8 | 7 1/4 |
| 1 3A1 22317 | 3 | J /4 | 13 | J /2 | 1 /4 | - '' | 3 /8 | ∠ /8 | 1 /4 |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

^[3]Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

^{(4)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

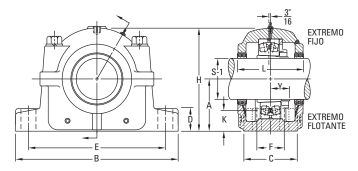
SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS

| Nivel de aceite K | L | Y | Tornillos d neces Cant. | | Número de rodamiento | Número de conjunto de adaptador ⁽³⁾ | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ Cant. nec.: 1 | Sello triple Cant. nec.: 2 | Peso del conjunto |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|-----|----------------------|--|--------------------------|---|---|----------------------|
| in | in | in | | in | | | | | | lb |
| | | | | | | | | | | |
| ³¹ / ₃₂ | 3 5/8 | 1 ³ / ₃₂ | 2 | 1/2 | 22209K | SNW-09 x 1 ³ / ₈ SNW-09 x 1 ⁷ / ₁₆ SNW-09 x 1 ¹ / ₂ | SAF509 | SR-9-9 | LER 16 LER 17 LER 18 | 12 |
| 1 3/32 | 3 5/8 | 1 ³ / ₃₂ | 2 | 1/2 | 22210K | SNW-10 x 1 ⁵ / ₈ SNW-10 x 1 ¹¹ / ₁₆ SNW-10 x 1 ³ / ₄ | SAF510 | SR-10-0 | LER 19 LER 20 LER 21 | 13 |
| 1 ³ / ₁₆ | 3 3/4 | 1 ³ / ₁₆ | 2 | 1/2 | 22211K | SNW-11 x 1 ⁷ / ₈ SNW-11 x 1 ¹⁵ / ₁₆ SNW-11 x 2 | SAF 511 | SR-11-0 | LER 23 LER 24 LER 25 | 16 |
| 1 ½ | 4 ⁵ / ₁₆ | 1 7/32 | 2 | 1/2 | 22213K | SNW-13 x 2 ½ SNW-13 x 2 ¾ SNW-13 x 2 ¼ | SAF 513 | SR-13-0 | LER 28 LER 29 LER 30 | 19.5 |
| 1 1/4 | 4 ³ / ₄ | 1 %2 | 2 | 5/8 | 22215K | SNW-15 x 2 ³ / ₈ SNW-15 x 2 ¹ / ₁₆ SNW-15 x 2 ¹ / ₂ | SAF515 | SR-15-0 | LER 35 LER 37 LER 39 | 30 |
| 1 1/4 | 4 ³ / ₄ | 1 ⁹ / ₃₂ | 4 | 1/2 | 22215K | SNW-15 x 2 ³ / ₈ SNW-15 x 2 ¹ / ₁₆ SNW-15 x 2 ¹ / ₂ | FSAF515 | SR-15-0 | LER 35 LER 37 LER 39 | 30 |
| 1 11/32 | 4 ⁷ /8 | 1 ²¹ / ₆₄ | 2 | 3/4 | 22216K | SNW-16 x 2 ⁵ / ₈ SNW-16 x 2 ¹¹ / ₁₆ SNW-16 x 2 ³ / ₄ | SAF516 | SR-16-13 | LER 41 LER 44 LER 45 | 37 |
| 1 11/32 | 4 ⁷ / ₈ | 1 ²¹ / ₆₄ | 4 | 5/8 | 22216K | SNW-16 x 2 ⁵ / ₈ SNW-16 x 2 ¹¹ / ₁₆ SNW-16 x 2 ³ / ₄ | FSAF516 | SR-16-13 | LER 41 LER 44 LER 45 | 37 |
| 1 7/16 | 4 ¹⁵ /16 | 1 ²⁷ / ₆₄ | 2 | 3/4 | 22217K | SNW-17 x 2 ¹³ / ₁₆ SNW-17 x 2 ⁷ / ₈ SNW-17 x 2 ¹⁵ / ₁₆ SNW-17 x 3 | SAF517 | SR-17-14 | LER 51 LER 52 LER 53 LER 54 | 40 |
| 1 7/16 | 4 ¹⁵ /16 | 1 ²⁷ /64 | 4 | 5/8 | 22217K | SNW-17 x 2 ¹³ / ₆ SNW-17 x 2 ⁷ / ₈ SNW-17 x 2 ¹⁵ / ₁₆ SNW-17 x 3 | FSAF517 | SR-17-14 | LER 51 LER 52 LER 53 LER 54 | 40 |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS, SERIES SAF225 Y SAF226 – continuación

- En la siguiente tabla, se indica el número básico para pedir conjuntos completos de soportes.
- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Si solo quiere pedir la caja del soporte, use los números que se indican en la columna con el encabezado "Sólo caja".
 Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- Los conjuntos y los soportes que se describen en esta página constituyen una unidad fija. Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".



- Los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido.
 Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22515).
- Las bases de cuatro tornillos son estándar en todos los conjuntos, excepto que se indique lo contrario.
- Si se necesita un conjunto de extremo cerrado, se debe especificar "CL" en el número de conjunto cuando se realice el pedido.

| Conjunto | Diámetro del eje | А | В | С | D | I | E | F | н |
|---------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| de soporte ⁽¹⁾ | estándar ⁽²⁾ S-1 | | _ | | | Máx. | Mín. | | |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| | 3 1/16 | | | | | | | | |
| | 3 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22518 | 3 ³ / ₁₆ | 4 | 13 ¾ | 3 7/8 | 1 ½ | 11 % | 10 ³ / ₈ | _ | 7 3/4 |
| | 3 1/4 | | | | | | | | |
| | 3 1/16 | | | | | | | | |
| | 3 1/8 | | | | | | | | |
| FSAF22518 | 3 ³ / ₁₆ | 4 | 13 ¾ | 3 1/8 | 1 1/2 | 11 % | 10 3/8 | 2 1/8 | 7 3/4 |
| | 3 1/4 | | | | | | | | |
| 0.4.500500 | 3 3/8 | a 1/ | 4=1/ | . 2/ | 4.2/ | 40.1/ | 44.5/ | | 0.11/ |
| SAF22520 | 3 ⁷ / ₁₆ 3 ¹ / ₂ | 4 1/2 | 15 ¹ / ₄ | 4 ³ / ₈ | 1 ³/ ₄ | 13 1/8 | 11 5/8 | _ | 8 11/16 |
| | 3 3/8 | | | | | | | | |
| FSAF22520 | 3 7/16 | 4 1/2 | 15 ¹ / ₄ | 4 3/8 | 1 3/4 | 13 ½ | 11 5/8 | 2 3/8 | 8 11/16 |
| 1 371 22320 | 3 1/2 | 7 /2 | 13 /4 | 7 /0 | 1 /4 | 15 /6 | 11 /6 | 2 /6 | 0 /16 |
| | 3 13/16 | | | | | | | | |
| | 3 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22522 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 16 ½ | 4 ³ / ₄ | 2 | 14 ½ | 12 ⁵ / ₈ | 2 3/4 | 9 %16 |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 4 1/16 | | | | | | | | |
| | 4 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22524 | 4 ³ / ₁₆ | 5 ¹ / ₄ | 16 ½ | 4 3/4 | 2 ½ | 14 1/2 | 13 ¹ / ₄ | 2 3/4 | 10 ¹ / ₄ |
| | 4 1/4 | | | | | | | | |
| | 4 5/16 | | | | | | | | |
| 0.1.500.505 | 4 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22526 | 4 7/16 | 6 | 18 ³ / ₈ | 5 ½ | 2 3/8 | 16 | 14 5/8 | 3 ¹ / ₄ | 11 %16 |
| | 4 ½ 4 ¹³ / ₁₆ | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> |
| | 4 13/16 | | | | | | | | |
| SAF22528 | 4 78 4 ¹⁵ / ₁₆ | 6 | 20 ½ | 5 7/8 | 2 ³ / ₈ | 17 ½ | 16 | 3 3/8 | 11 ³ / ₄ |
| SAFZZJZÓ | 5 | U | ZU /8 | J /8 | ₹ 78 | 17 /8 | 10 | 3 /8 | 11 7/4 |
| | 5 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22530 | 5 ³ / ₁₆ | 6 ⁵ / ₁₆ | 21 ¹ / ₄ | 6 1/4 | 2 1/2 | 18 ¹ / ₄ | 17 | 3 3/4 | 12 ½ |
| | 5 1/4 | | | | | | | | |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

^[3] Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

⁽⁴⁾ Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

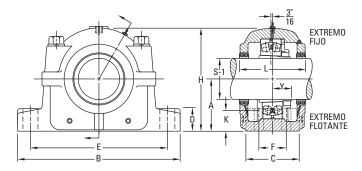
SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS

| Peso del conjunto | Sello triple Cant. nec.: 2 | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ Cant. nec.: 1 | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Número de conjunto de adaptador ⁽³⁾ | Número de rodamiento | | Tornillos d neces Cant. | Y | L | Nivel de aceite K |
|----------------------|-------------------------------|---|--------------------------|--|----------------------|-----|-------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| lb | | | | • | | in | ount. | in | in | in |
| | LER 67 | | | SNW-18 x 3 ½16 | | | | *** | | |
| | LER 68 | | | SNW-18 x 3 1/8 | | | | | | |
| 49 | LER 69 | SR-18-15 | SAF518 | SNW-18 x 3 ³ / ₁₆ | 22218K | 3/4 | 2 | 1 ³⁷ / ₆₄ | 6 ¹ / ₄ | 1 ¹⁷ / ₃₂ |
| | LER 70 | | | SNW-18 x 3 1/4 | | | | | | |
| | LER 67 | | | SNW-18 x 3 ½16 | | | | | | |
| | LER 68 | | | SNW-18 x 3 1/8 | | | | | | |
| 49 | LER 69 | SR-18-15 | FSAF518 | SNW-18 x 3 3/16 | 22218K | 5/8 | 4 | 1 37/64 | 6 1/4 | 1 17/32 |
| | LER 70 | | | SNW-18 x 3 1/4 | | | | | | |
| | LER 101 | | | SNW-20 x 3 3/8 | | | | | | |
| 65 | LER 102 | SR-20-17 | SAF520 | SNW-20 x 3 ⁷ / ₁₆ | 22220K | 7/8 | 2 | 1 ⁴⁹ / ₆₄ | 6 | 1 ³ / ₄ |
| | LER 103 | | | SNW-20 x 3 ½ | | | | | | |
| | LER 101 | | | SNW-20 x 3 3/8 | | | | | | |
| 65 | LER 102 | SR-20-17 | FSAF520 | SNW-20 x 3 ⁷ / ₁₆ | 22220K | 3/4 | 4 | 1 49/64 | 6 | 1 ³ / ₄ |
| | LER 103 | | | SNW-20 x 3 ½ | | | | | | |
| | LER 107 | | | SNW-22 x 3 13/16 | | | | | | |
| | LER 108 | | | SNW-22 x 3 1/8 | | | | | | |
| 81 | LER 109 | SR-22-19 | SAF522 | SNW-22 x 3 15/16 | 22222K | 3/4 | 4 | 1 ⁶¹ / ₆₄ | 6 3/8 | 1 7/8 |
| | LER 110 | | | SNW-22 x 4 | | | | | | |
| | LER 111 | | | SNW-24 x 4 ½16 | | | | | | |
| | LER 112 | | | SNW-24 x 4 1/8 | | | | | | |
| 94 | LER 113 | SR-24-20 | SAF524 | SNW-24 x 4 ³ / ₁₆ | 22224K | 3/4 | 4 | 2 ³ / ₃₂ | 7 3/8 | 1 ¹⁵ / ₁₆ |
| | LER 114 | | | SNW-24 x 4 1/4 | | | | | | |
| | LER 115 | | | SNW-26 x 4 5/16 | | | | | | |
| | LER 115 | | | SNW-26 x 4 3/8 | | | | | | |
| 137 | LER 117 | SR-26-0 | SAF526 | SNW-26 x 4 ⁷ / ₁₆ | 22226K | 7/8 | 4 | 2 ¹⁷ / ₆₄ | 8 | 2 ⁷ / ₁₆ |
| | LER 118 | | | SNW-26 x 4 ½ | | | | | | |
| | LER 120 | | | SNW-28 x 4 13/16 | | | | | | |
| | LER 121 | | | SNW-28 x 4 1/8 | | | | | | |
| 159 | LER 122 | SR-28-0 | SAF528 | SNW-28 x 4 ¹⁵ / ₁₆ | 22228K | 1 | 4 | 2 ¹³ / ₃₂ | 7 ³ / ₄ | 2 ½ |
| | LER 123 | | | SNW-28 x 5 | | | | | | |
| | LER 124 | | | SNW-30 x 5 1/8 | | | | | | |
| 189 | LER 125 | SR-30-0 | SAF530 | SNW-30 x 5 3/16 | 22230K | 1 | 4 | 2 ³⁷ / ₆₄ | 8 3/8 | 2 3/16 |
| | LER 126 | | | SNW-30 x 5 1/4 | | | | | | |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS. SERIES SAF225 Y SAF226 - continuación

- En la siguiente tabla, se indica el número básico para pedir conjuntos completos de soportes.
- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Si solo quiere pedir la caja del soporte, use los números que se indican en la columna con el encabezado "Sólo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- Los conjuntos y los soportes que se describen en esta página constituyen una unidad fija. Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".



- Los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22515).
- Las bases de cuatro tornillos son estándar en todos los conjuntos, excepto que se indique lo contrario.
- Si se necesita un conjunto de extremo cerrado, se debe especificar "CL" en el número de conjunto cuando se realice el pedido.

| Conjunto de soporte ⁽¹⁾ | Diámetro del eje estándar ⁽²⁾ S-1 | А | В | С | D | | E | F | Н |
|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | | Máx. | Mín. | | |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| | 5 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22532 | 5 ⁷ / ₁₆ | 6 ¹¹ / ₁₆ | 22 | 6 ¹ / ₄ | 2 5/8 | 19 ¹ / ₄ | 17 ³ / ₈ | 3 3/4 | 13 5/16 |
| | 5 ½ | | | | | | | | |
| | 5 13/16 | | | | | | | | |
| | 5 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22534 | 5 ¹⁵ / ₁₆ | 7 ½16 | 24 ³/ ₄ | 6 ³ / ₄ | 2 3/4 | 21 5/8 | 19 3/8 | 4 ¹/ ₄ | 14 %16 |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 6 5/16 | | | | | | | | |
| | 6 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22536 | 6 7/16 | 7 ½ | 26 ³ / ₄ | 7 1/8 | 3 | 23 % | 20 7/8 | 4 5/8 | 15 ½ |
| | 6 ½ | | | | | | | | |
| | 6 13/16 | | | | | | | | |
| | 6 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22538 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | 7 7/8 | 28 | 7 ½ | 3 ½ | 24 3/8 | 21 % | 4 ½ | 15 ¹¹ / ₁₆ |
| | 7 | | | | | | | | |
| 0.4.500.00 | 7 1/8 | -1/ | 1/ | | - 2/ | | 1/ | _ | 2/ |
| SAF22540 | 7 3/16 | 8 ¹ / ₄ | 29 ½ | 8 | 3 3/8 | 25 | 22 ½ | 5 | 17 ³ / ₁₆ |
| | 7 1/4 | | | | | | | | |
| | 7 ¹³ / ₁₆ 7 ⁷ / ₈ | | | | | | | | |
| SAF22544 | 7 ^{7/8} 7 ¹⁵ / ₁₆ | 9 1/2 | 32 ³ / ₄ | 8 ³ / ₄ | 3 ³/ ₄ | 27 7/8 | 24 ³ / ₄ | 5 ¹ / ₄ | 19 5/8 |
| 3AF22344 | 8 | 3 72 | 32 74 | 0 74 | 3 74 | 21 78 | 24 7/4 | 3 74 | 19 78 |
| SERIE SAF226 | 0 | | | | | | | | |
| JEHIE JAI 220 | 2 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22615 | 2 7/16 | 4 | 13 ³ / ₄ | 3 ⁷ / ₈ | 1 5/8 | 11 ⁵ / ₈ | 10 ³ / ₈ | 2 ½ | 7 %16 |
| OAI ZZUIJ | 2 1/2 | 4 | 10 /4 | U /0 | | 11 /8 | 10 /8 | _ /6 | 7 /10 |
| | 2 5/8 | | | | | | | | |
| SAF22616 | 2 ¹¹ / ₁₆ | 4 ¹ / ₄ | 14 ¹ / ₄ | 3 ⁷ / ₈ | 1 3/4 | 12 ⁵ / ₈ | 10 5/8 | 2 1/8 | 8 1/4 |
| J <u></u> | 2 3/4 | - /- | | - /- | | /3 | 10,3 | ,, | |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽³⁾Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

^{(4) &}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

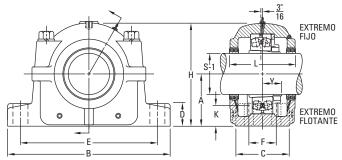
SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS

| Nivel de aceite K | L | Y | Tornillos oneces | de la base sarios Tamaño | Número de rodamiento | Número de conjunto de adaptador ⁽³⁾ | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ Cant. nec.: 1 | Sello triple Cant. nec.: 2 | Peso del conjunto |
|--|---|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| in | in | in | | in | | | | | | lb |
| | | | | | | SNW-32 x 5 3/8 | | | LER 129 | |
| 2 ³ / ₁₆ | 8 ³ / ₄ | 2 ⁴⁹ / ₆₄ | 4 | 1 | 22232K | SNW-32 x 5 ⁷ / ₁₆ | SAF532 | SR-32-0 | LER 130 | 225 |
| | | | | | | SNW-32 x 5 ½ | | | LER 131 | |
| | | | | | | SNW-34 x 5 13/16 | | | LER 138 | |
| | | | | | | SNW-34 x 5 1/8 | | | LER 139 | |
| 2 ⁵ / ₁₆ | 9 3/8 | 2 ⁵⁹ / ₆₄ | 4 | 1 | 22234K | SNW-34 x 5 15/16 | SAF534 | SR-34-0 | LER 140 | 300 |
| | | | | | | SNW-34 x 6 | | | LER 141 | |
| | | | | | | SNW-36 x 6 5/16 | | | LER 146 | |
| | | | | | | SNW-36 x 6 3/8 | | | LER 147 | |
| 2 %16 | 9 11/16 | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 4 | 1 | 22236K | SNW-36 x 6 ⁷ / ₁₆ | SAF536 | SR-36-30 | LER 148 | 330 |
| | | | | | | SNW-36 x 6 ½ | | | LER 149 | |
| | | | | | | SNW-38 x 6 13/16 | | | LER 153 | |
| | | | | | | SNW-38 x 6 1/4 | | | LER 154 | |
| 2 5/8 | 10 ³ / ₄ | 3 7/64 | 4 | 1 1/4 | 22238K | SNW-38 x 6 15/16 | SAF538 | SR-38-32 | LER 155 | 375 |
| | | | | | | SNW-38 x 7 | | | LER 156 | |
| | | | | | | SNW-40 x 7 1/8 | | | LER 158 | |
| 2 ¹¹ / ₁₆ | 10 ¹³ / ₁₆ | 3 9/32 | 4 | 1 1/4 | 22240K | SNW-40 x 7 3/16 | SAF540 | SR-40-34 | LER 159 | 445 |
| | | | | | | SNW-40 x 7 1/4 | | | LER 160 | |
| | | | | | | SNW-44 x 7 ¹³ / ₁₆ | | | LER 165 | |
| | | | | | | SNW-44 x 7 1/8 | | | LER 166 | |
| 3 3/8 | 11 ½ | 3 17/32 | 4 | 1 1/2 | 22244K | SNW-44 x 7 15/16 | SAF544 | SR-44-38 | LER 167 | 615 |
| | | | | | | SNW-44 x 8 | | | LER 168 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SNW-115 x 2 3/8 | | | LER 36 | |
| 1 ¹⁹ / ₃₂ | 5 ⁷ /8 | 1 7/8 | 2, 4 | 3/4, 5/8 | 22315K | SNW-115 x 2 ⁷ / ₁₆ | SAF 615 | SR-18-15 | LER 37 | 52 |
| | | | | | | SNW-115 x 2 ½ | | | LER 38 | |
| | | | | | | SNW-116 x 2 5/8 | | | LER 43 | |
| 1 ¹¹ / ₁₆ | 6 ½ | 1 15/16 | 2, 4 | 3/4, 5/8 | 22316K | SNW-116 x 2 ¹¹ / ₁₆ | SAF 616 | SR-19-16 | LER 44 | 71 |
| | | | | | | SNW-116 x 2 3/4 | | | LER 45 | |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS. SERIES SAF225 Y SAF226 - continuación

- En la siguiente tabla, se indica el número básico para pedir conjuntos completos de soportes.
- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Si solo quiere pedir la caja del soporte, use los números que se indican en la columna con el encabezado "Sólo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- Los conjuntos y los soportes que se describen en esta página constituyen una unidad fija. Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".



- Los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22515).
- Las bases de cuatro tornillos son estándar en todos los conjuntos, excepto que se indique lo contrario.
- Si se necesita un conjunto de extremo cerrado, se debe especificar "CL" en el número de conjunto cuando se realice el pedido.

| Conjunto de soporte ⁽¹⁾ | Diámetro del eje estándar ⁽²⁾ S-1 | А | В | C | D | E | | F | Н |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------|----------------|
| de soporte | estanuar 3-1 | | | | | Máx. | Mín. | | |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| | 2 13/16 | | | | | | | | |
| | 2 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22617 | 2 15/16 | 4 1/2 | 15 1/4 | 4 3/8 | 1 3/4 | 13 1/8 | 11 5/8 | _ | 8 11/16 |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 2 13/16 | | | | | | | | |
| | 2 1/8 | | | | | | | | |
| FSAF22617 | 2 15/16 | 4 1/2 | 15 1/4 | 4 3/8 | 1 3/4 | 13 ½ | 11 % | 2 3/8 | 8 11/16 |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 3 1/16 | | | | | | | | |
| | 3 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22618 | 3 3/16 | 4 ³ / ₄ | 15 ½ | 4 3/8 | 2 | 13 1/2 | 12 | 2 1/4 | 9 3/16 |
| | 3 1/4 | | | | | | | | |
| | 3 5/16 | | | | | | | | |
| | 3 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22620 | 3 7/16 | 5 1/4 | 16 ½ | 4 3/4 | 2 1/8 | 14 ½ | 13 ½ | 2 3/4 | 10 1/4 |
| | 3 ½ | | | | | | | | |
| | 3 13/16 | | | | | | | | |
| SAF22622 | 3 7/8 3 15/16 | 6 | 18 ³/ ₈ | 5 ¹ / ₈ | 2 3/8 | 16 | 14 5/8 | 3 1/4 | 11 % |
| 5AF22622 | 3 ¹³ /16 | ь | 18 % | 5 1/8 | ∠ 3/8 | 16 | 14 % | 3 1/4 | 11 3/16 |
| | 4 1/16 | | | | | | | | |
| | 4 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22624 | 4 3/16 | 6 5/16 | 21 1/4 | 6 1/4 | 2 1/2 | 18 ½ | 17 | 3 3/4 | 12 ½ |
| 3AF22024 | 4 1/4 | 0 716 | 21 74 | 0 74 | 2 72 | 10 74 | 17 | 3 74 | 12 72 |
| | 4 5/16 | | | | | | | | |
| | 4 3/8 | | | | | | | | |
| SAF22626 | 4 7/16 | 6 11/16 | 22 | 6 ¹ / ₄ | 2 5/8 | 19 ½ | 17 ³ / ₈ | 3 3/4 | 13 5/16 |
| O7 ti LLOLO | 4 1/2 | 3 7.10 | | 0 /4 | 2 /0 | 10 /4 | 12 /0 | 0,4 | 10 /10 |
| | 4 13/16 | | | | | | | | |
| | 4 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22628 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 7 ½16 | 24 ³/ ₄ | 6 ³ / ₄ | 2 ³/ ₄ | 21 5/8 | 19 3/8 | 4 ¹/4 | 14 9/16 |
| | 5 | | | | | | | | |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽³⁾ Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

^{(4)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

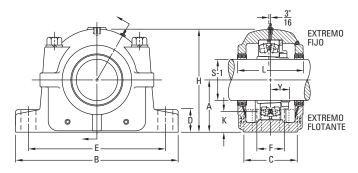
SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS

| Nivel de aceite | ceite L y necesarios Número rodamie | | Número de | Número de conjunto de | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ | Sello triple | Peso del conjunto | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------|--------------------------|--------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|----------|
| K | | | Cant. | Tamaño | rodamiento | adaptador ⁽³⁾ | | Cant. nec.: 1 | Cant. nec.: 2 | conjunto |
| in | in | in | | in | | | | | | lb |
| | | | | | | SNW-117 x 2 ¹³ / ₁₆ | | | LER 182 | |
| | | | | | | SNW-117 x 2 1/8 | | | LER 183 | |
| 1 ¹³ / ₁₆ | 6 5/8 | 1 57/64 | 2 | 7/8 | 22317K | SNW-117 x 2 15/16 | SAF617 | SR-20-17 | LER 184 | 81 |
| | | | | | | SNW-117 x 3 | | | LER 185 | |
| | | | | | | SNW-117 x 2 13/16 | | | LER 182 | |
| | | | | | | SNW-117 x 2 1/8 | | | LER 183 | |
| 1 ¹³ / ₁₆ | 6 5/8 | 1 57/64 | 4 | 3/4 | 22317K | SNW-117 x 2 15/16 | FSAF617 | SR-20-17 | LER 184 | 81 |
| | | | | | | SNW-117 x 3 | | | LER 185 | |
| | | | | | | SNW-118 x 3 ½16 | | | LER 186 | |
| | | | | | | SNW-118 x 3 1/8 | | | LER 187 | |
| 2 | 7 | 2 3/64 | 4 | 3/4 | 22318K | SNW-118 x 3 3/16 | SAF618 | SR-21-18 | LER 188 | 90 |
| | | | | | | SNW-118 x 3 1/4 | | | LER 189 | |
| | | | | | | SNW-120 x 3 ⁵ / ₁₆ | | | LER 100 | |
| | | | | | | SNW-120 x 3 % | | | LER 101 | |
| 2 1/8 | 7 3/8 | 2 19/64 | 4 | 3/4 | 22320K | SNW-120 x 3 7/16 | SAF620 | SR-24-20 | LER 102 | 113 |
| | | | | | | SNW-120 x 3 ½ | | | LER 103 | |
| | | | | | | SNW-122 x 3 13/16 | | | LER 107 | |
| | | | | | | SNW-122 x 3 1/8 | | | LER 108 | |
| 2 1/2 | 8 | 2 31/64 | 4 | 7/8 | 22322K | SNW-122 x 3 15/16 | SAF622 | SR-0-22 | LER 109 | 151 |
| | | | | | | SNW-122 x 4 | | | LER 110 | |
| | | | | | | SNW-124 x 4 ½16 | | | LER 111 | |
| | | | | | | SNW-124 x 4 1/8 | | | LER 112 | |
| 2 %16 | 8 3/8 | 2 41/64 | 4 | 1 | 22324K | SNW-124 x 4 3/16 | SAF624 | SR-0-24 | LER 113 | 201 |
| | | | | | | SNW-124 x 4 1/4 | | | LER 114 | |
| | | | | | | SNW-126 x 4 ⁵ ⁄16 | | | LER 115 | |
| | | | | | | SNW-126 x 4 3/8 | | | LER 116 | |
| 2 5/8 | 8 3/4 | 2 ²⁷ / ₃₂ | 4 | 1 | 22326K | SNW-126 x 4 ⁷ / ₁₆ | SAF626 | SR-0-26 | LER 117 | 245 |
| | | | | | | SNW-126 x 4 ½ | | | LER 118 | |
| | | | | | | SNW-126 x 4 % 16 | | | LER 120 | |
| | | | | | | SNW-128 x 4 13/16 | | | LER 121 | |
| 2 ¹¹ / ₁₆ | 9 3/8 | 3 5/64 | 4 | 1 | 22328K | SNW-128 x 4 ⁷ / ₈ | SAF628 | SR-0-28 | LER 122 | 310 |
| | | | | | | SNW-128 x 4 15/16 | | | LER 123 | |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS. SERIES SAF225 Y SAF226 - continuación

- En la siguiente tabla, se indica el número básico para pedir conjuntos completos de soportes.
- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Si solo quiere pedir la caja del soporte, use los números que se indican en la columna con el encabezado "Sólo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- Los conjuntos y los soportes que se describen en esta página constituyen una unidad fija. Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".



- Los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22515).
- Las bases de cuatro tornillos son estándar en todos los conjuntos, excepto que se indique lo contrario.
- Si se necesita un conjunto de extremo cerrado, se debe especificar "CL" en el número de conjunto cuando se realice el pedido.

| Conjunto de soporte ⁽¹⁾ | Diámetro del eje estándar ⁽²⁾ S-1 | А | В | С | D | | E | F | н |
|---------------------------------------|---|------------|---------------------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| de soporte | | | | | | Máx. | Mín. | | |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| | 5 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22630 | 5 ³ / ₁₆ | 7 ½ | 26 ³ / ₄ | 7 1/8 | 3 | 23 1/8 | 20 ⁷ / ₈ | 4 5/8 | 15 ½ |
| | 5 1/4 | | | | | | | | |
| | 5 % | | | | | | | | |
| SAF22632 | 5 ⁷ / ₁₆ | 7 7/8 | 28 | 7 1/2 | 3 1/8 | 24 3/8 | 21 5/8 | 4 ½ | 15 ¹¹ / ₁₆ |
| | 5 ½ | | | | | | | | |
| | 5 ¹³ / ₁₆ | | | | | | | | |
| | 5 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22634 | 5 15/16 | 8 1/4 | 29 ½ | 8 | 3 3/8 | 25 | 22 ½ | 5 | 17 ³/ ₁₆ |
| | 6 | | | | | | | | |
| SAF22636 | 6 7/16 | 8 7/8 | 31 1/4 | 8 1/4 | 3 1/2 | 26 5/8 | 24 | 5 ¹ / ₄ | 18 ½ |
| | 6 13/16 | | | | | | | | |
| | 6 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22638 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | 9 1/2 | 32 ³ / ₄ | 8 3/4 | 3 ³ / ₄ | 27 ⁷ / ₈ | 24 ³ / ₄ | 5 ¹ / ₄ | 19 5/8 |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 7 1/8 | | | | | | | | |
| SAF22640 | 7 3/16 | 9 7/8 | 34 1/ ₄ | 9 | 4 | 29 1/2 | 26 ½ | 5 ½ | 20 ³ / ₁₆ |
| | 7 1/4 | | | | | | | | |

⁽II)Los tamanos de los ejes en negrita son estandar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estandar, debe especificar el tamano del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽³⁾Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

^{(4)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS

| Nivel de aceite K | L | Y | Tornillos d neces Cant. | | Número de rodamiento | Número de conjunto de adaptador ⁽³⁾ | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ Cant. nec.: 1 | Sello triple Cant. nec.: 2 | Peso del conjunto |
|--|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| in | in | in | | in | | | | | | lb |
| | | | | | | SNW-130 x 5 1/8 | | | LER 124 | |
| 2 ⁷ / ₈ | 9 11/16 | 3 ¹⁷ / ₆₄ | 4 | 1 | 22330K | SNW-130 x 5 3/16 | SAF630 | SR-36-30 | LER 125 | 350 |
| | | | | | | SNW-130 x 5 1/4 | | | LER 126 | |
| | | | | | | SNW-132 x 5 3/8 | | | LER 129 | |
| 2 ¹⁵ / ₁₆ | 10 3/4 | 3 7/16 | 4 | 1 1/4 | 22332K | SNW-132 x 5 ⁷ / ₁₆ | SAF632 | SR-38-32 | LER 130 | 420 |
| | | | | | | SNW-132 x 5 ½ | | | LER 131 | |
| | | | | | | SNW-134 x 5 ¹³ / ₁₆ | | | LER 138 | |
| | | | | | | SNW-134 x 5 1/8 | | | LER 139 | |
| 3 ½16 | 10 ¹³ / ₁₆ | 3 19/32 | 4 | 1 1/4 | 22334K | SNW-134 x 5 15/16 | SAF634 | SR-40-34 | LER 140 | 485 |
| | | | | | | SNW-134 x 6 | | | LER 141 | |
| 3 3/8 | 11 ½ | 3 ⁴⁷ / ₆₄ | 4 | 1 1/4 | 22336K | SNW-136 x 6 ⁷ / ₁₆ | SAF636 | SR-0-36 | LER 148 | 545 |
| | | | | | | SNW-138 x 6 ¹³ / ₁₆ | | | LER 153 | |
| | | | | | | SNW-138 x 6 1/8 | | | LER 154 | |
| 3 ¹¹ / ₁₆ | 11 1/2 | 3 ⁵⁷ / ₆₄ | 4 | 1 1/2 | 22338K | SNW-138 x 6 15/16 | SAF638 | SR-44-38 | LER 155 | 655 |
| | | | | | | SNW-138 x 7 | | | LER 156 | |
| | | | | | | SNW-140 x 7 1/8 | | | LER 158 | |
| 3 3/4 | 12 ½ | 4 5/64 | 4 | 1 1/2 | 22340K | SNW-140 x 7 3/16 | SAF640 | SR-0-40 | LER 159 | 725 |
| | | | | | | SNW-140 x 7 1/4 | | | LER 160 | |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS, SERIES SDAF225 Y SDAF226

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Para pedir solo la caja del soporte, use el número que se indica en la columna "Sólo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, bulones de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- Los conjuntos y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".
- Los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22515).

| Conjunto | Diámetro | А | В | С | D | | | F | Н |
|---------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| de soporte ⁽¹⁾ | S-1 ⁽²⁾ | | В | O O | | Máx. | Mín. | ' | '' |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| SERIE SDAF225 | | ' | | | ' | 1 | | | |
| | 3 % | | | | | | | | |
| SDAF22520 | 3 ⁷ / ₁₆ | 4 ½ | 15 ¹ / ₄ | 6 | 1 7/8 | 13 ½ | 11 5/8 | 3 ³ /8 | 8 ¹⁵ / ₁₆ |
| | 3 ½ | | | | | | | | |
| | 3 13/16 | | | | | | | | |
| | 3 1/8 | | | | | | | | |
| SDAF22522 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 16 ½ | 6 ³/ ₄ | 2 1/8 | 14 1/2 | 12 5/8 | 4 | 9 7/8 |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 4 1/16 | | | | | | | | |
| | 4 1/8 | | | | | | | | |
| SDAF22524 | 4 ³ / ₁₆ | 5 1/ ₄ | 16 ½ | 6 ⁷ /8 | 2 ¹/ ₄ | 14 ½ | 13 ¹ / ₄ | 4 ¹ / ₈ | 10 ½ |
| | 4 1/4 | | | | | | | | |
| | 4 5/16 | | | | | | | | |
| | 4 3/8 | | | | | | | | |
| SDAF22526 | 4 7/16 | 6 | 18 ³ / ₈ | 7 1/2 | 2 3/8 | 16 | 14 5/8 | 4 ½ | 11 7/8 |
| | 4 1/2 | | | | | | | | |
| | 4 7/8 | | | | | | | | |
| SDAF22528 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 6 | 20 ½ | 7 1/2 | 2 ³ / ₈ | 17 ½ | 16 | 4 ½ | 12 ½16 |
| | 5 1/8 | | | | | | | | |
| SDAF22530 | 5 ³ / ₁₆ | 6 5/16 | 21 ½ | 7 7/8 | 2 1/2 | 18 ½ | 17 | 4 ³ / ₄ | 12 ¹³ / ₁₆ |
| | 5 1/4 | | | | | | | | |
| | 5 ¾ | | | | | | | | |
| SDAF22532 | 5 ⁷ / ₁₆ | 6 11/16 | 22 | 8 1/4 | 2 1/2 | 19 ¹ / ₄ | 17 3/8 | 5 | 13 ¹¹ / ₁₆ |
| | 5 ½ | | | | | | | | |
| SDAF22534 | 5 15/16 | 7 ¹ / ₁₆ | 24 ³ / ₄ | 9 | 2 ½ | 21 5/8 | 19 3/8 | 5 ½ | 14 ¹ / ₄ |
| | 6 5/16 | | | | | | | | |
| | 6 % | | | | | | | | |
| SDAF22536 | 6 7/16 | 7 1/2 | 26 ³ / ₄ | 9 3/8 | 2 ³ / ₄ | 23 5/8 | 20 7/8 | 5 ⁷ /8 | 15 ³ / ₁₆ |
| | 6 ½ | | | | | | | | |
| SDAF22538 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | 7 7/8 | 27 5/8 | 10 | 3 | 23 ½ | 21 ½ | 6 ¹ / ₄ | 16 ½ |
| SDAF22540 | 7 ³ / ₁₆ | 8 1/4 | 28 ³ / ₄ | 10 ½ | 3 1/4 | 25 | 23 | 6 ³ / ₄ | 17 ½ |
| SDAF22544 | 7 ¹⁵ / ₁₆ | 9 1/2 | 32 | 11 ¹ / ₄ | 3 1/2 | 27 7/8 | 25 5/8 | 7 1/4 | 19 ¹ / ₄ |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽³⁾Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

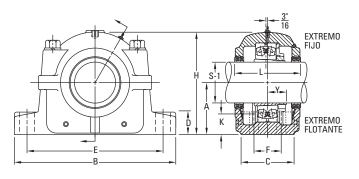
^{(4)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS



| Nivel de aceite L | | Υ | | los de la ecesarios Número de | | Número de conjunto de | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ | Sello triple | Peso del |
|--|--|--|-------|----------------------------------|------------------|--|--------------------------|--|---------------|----------|
| K | _ | - | Cant. | Tamaño | rodamiento | adaptador ⁽³⁾ | | Cant. nec.: 1 | Cant. nec.: 2 | conjunto |
| in | in | in | | in | | | | | | lb |
| | | ı | | | | | | | | |
| | | | | | | SNW-20 x 3 3/8 | | | LER 74 | |
| 1 3/4 | 6 ³ / ₄ | 1 49/64 | 4 | 3/4 | 22220K | SNW-20 x 3 ⁷ / ₁₆ | SDAF520 | SR-20-17 | LER 75 | 81 |
| | | | | | | SNW-20 x 3 ½ | | | LER 76 | |
| | | | | | | SNW-22 x 3 ¹³ / ₁₆ | | | LER 91 | |
| | | | | | | SNW-22 x 3 1/8 | | | LER 92 | |
| 1 ⁷ /8 | 7 ½ | 1 ⁶¹ / ₆₄ | 4 | 7/8 | 22222K | SNW-22 x 3 15/16 | SDAF522 | SR-22-19 | LER 93 | 94 |
| | | | | | | SNW-22 x 4 | | | LER 94 | |
| | | | | | | SNW-24 x 4 ½16 | | | LER 111 | |
| | | | | | | SNW-24 x 4 1/8 | | | LER 112 | |
| 1 ¹⁵ / ₁₆ | 7 3/8 | 2 ³ / ₃₂ | 4 | 7/8 | 22224K | SNW-24 x 4 ³ / ₁₆ | SDAF524 | SR-24-20 | LER 113 | 137 |
| | | | | | | SNW-24 x 4 1/4 | | | LER 114 | |
| | | | | | | SNW-26 x 4 5/16 | | | LER 115 | |
| | | | | | | SNW-26 x 4 3/8 | | | LER 116 | |
| 2 ⁷ / ₁₆ | 8 | 2 17/64 | 4 | 1 | 22226K | SNW-26 x 4 ⁷ / ₁₆ | SDAF526 | SR-26-0 | LER 117 | 159 |
| | | | | | | SNW-26 x 4 ½ | | | LER 118 | |
| | | | | | | SNW-28 x 4 13/16 | | | LER 121 | |
| 2 ½ | 7 ¹³ / ₁₆ | 2 ¹³ / ₃₂ | 4 | 1 ½ | 22228K | SNW-28 x 4 1/8 | SDAF528 | SR-28-0 | LER 122 | 189 |
| | | | | | | SNW-28 x 4 15/16 | | | LER 124 | |
| 2 3/16 | 8 3/8 | 2 37/64 | 4 | 1 ½ | 22230K | SNW-28 x 5 | SDAF530 | SR-30-0 | LER 125 | 225 |
| | | | | | | SNW-30 x 5 1/8 | | | LER 126 | |
| | | | | | | SNW-30 x 5 3/16 | | | LER 129 | |
| 2 3/16 | 8 ³ / ₄ | 2 ⁴⁹ / ₆₄ | 4 | 1 ½ | 22232K | SNW-30 x 5 1/4 | SDAF532 | SR-32-0 | LER 130 | 300 |
| - / | | , | | - /- | | SNW-32 x 5 3/8 | | | LER 131 | |
| 2 5/16 | 9 5/8 | 2 ⁵⁹ / ₆₄ | 4 | 1 ¹ / ₄ | 22234K | SNW-32 x 5 ⁷ / ₁₆ | SDAF534 | SR-34-0 | LER 140 | 310 |
| | - ,- | | 1 | - / - | | SNW-32 x 5 ½ | | | LER 146 | |
| | | | | | | SNW-34 x 5 15/16 | | | LER 147 | |
| 2 %16 | 10 | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 4 | 1 1/4 | 22236K | SNW-36 x 6 5/16 | SDAF536 | SR-36-30 | LER 148 | 350 |
| £ /10 | | | • | • /* | LLLOUIN | SNW-36 x 6 3/8 | 0DA: 000 | 011 00 00 | LER 149 | 000 |
| 2 5/8 | 10 ⁵ /8 | 3 7/64 | 4 | 1 ³ / ₈ | 22238K | SNW-36 x 6 ⁷ / ₁₆ | SDAF538 | SR-38-32 | LER 224 | 420 |
| 2 11/16 | 10 /s 11 ½ | 3 %32 | 4 | 1 ³ / ₈ | 22240K | SNW-36 x 6 ½ | SDAF540 | SR-40-34 | LER 228 | 545 |
| 3 3/8 | 11 /8 11 ⁷ /8 | 3 ¹⁷ / ₃₂ | 4 | 1 1/2 1/4 | 22240K 22244K | SNW-38 x 6 ¹⁵ / ₁₆ | SDAF544 | SR-44-38 | LER 236 | 665 |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS, SERIES SDAF225 Y SDAF226 - continuación

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Para pedir solo la caja del soporte, use el número que se indica en la columna "Sólo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, bulones de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- Los conjuntos y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".
- Los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22515).

| Conjunto | Diámetro | A | В | C | D | E | F | Н |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|---|
| de soporte ⁽¹⁾ | S-1 ⁽²⁾ | ,,, | J | | | Máx. Mí | | " |
| | in | in | in | in | in | in in | in | in |
| SERIE SDAF226 | | ı | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 2 1/8 | | | | | | | |
| SDAF22617 | 2 ¹⁵ / ₁₆ | 4 1/2 | 15 ½ | 6 | 1 7/8 | 13 1/8 11 | 3 3/8 | 8 15/16 |
| | 3 | | | | | | | |
| | 3 1/16 | | | | | | | |
| | 3 1/8 | | | | | | | |
| SDAF22618 | 3 ³ / ₁₆ | 4 ³ / ₄ | 15 ½ | 6 ½ | 2 | 13 ½ 12 | 3 5/8 | 9 7/16 |
| | 3 1/4 | | | | | | | |
| | 3 5/16 | | | | | | | |
| | 3 3/8 | | | | | | | |
| SDAF22620 | 3 7/16 | 5 ¹ / ₄ | 16 ½ | 6 7/8 | 2 1/ ₄ | 14 ½ 13 | / ₄ 4 ¹ / ₈ | 10 ½ |
| | 3 ½ | | | | | | | |
| | 3 13/16 | | | | | | | |
| | 3 1/8 | | | | | | | |
| SDAF22622 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | 6 | 18 3/8 | 7 ½ | 2 ³ / ₈ | 16 14 | i/8 4 ¹ / ₂ | 11 ⁷ /8 |
| | 4 | | | | | | | |
| | 4 1/16 | | | | | | | |
| | 4 1/8 | | | | | | | |
| SDAF22624 | 4 ³ / ₁₆ | 6 ⁵ / ₁₆ | 21 ½ | 7 7/8 | 2 ½ | 18 ½ 17 | 4 ³ / ₄ | 12 ¹³ / ₁₆ |
| | 4 1/4 | | | | | | | |
| | 4 5/16 | | | | | | | |
| | 4 3/8 | | | | | | | |
| SDAF22626 | 4 7/16 | 6 ¹¹ / ₁₆ | 22 | 8 1/4 | 2 ½ | 19 ½ 17 | % 5 | 13 ¹¹ / ₁₆ |
| | 4 1/2 | | | | | | | |
| | 4 %16 | | | | | | | |
| SDAF22628 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 7 1/16 | 24 ³ / ₄ | 9 | 2 ½ | 21 % 19 | % 5 ½ | 14 ½ |
| | 5 ½ | | | | | | | |
| SDAF22630 | 5 3/16 | 7 1/2 | 26 ³ / ₄ | 9 3/8 | 2 3/4 | 23 5/8 20 | //s 5 ⁷ /s | 15 3/16 |
| | 5 1/4 | | | | | | | |
| | 5 3/8 | | | | | | | |
| | 5 ½16 | | | | | | | |
| SDAF22632 | 5 ⁷ / ₁₆ | 7 7/8 | 27 5/8 | 10 | 3 | 23 ½ 21 | | 16 ¹ / ₄ |
| SDAF22634 | 5 ¹⁵ / ₁₆ | 8 1/4 | 28 ³ / ₄ | 10 1/2 | 3 1/4 | 25 23 | | 17 ¹ / ₈ |
| SDAF22636 | 6 7/16 | 8 ⁷ /8 | 30 ½ | 10 3/4 | 3 1/4 | 26 ³ / ₈ 24 | | 17 ¹⁵ / ₁₆ |
| SDAF22638 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | 9 1/2 | 32 | 11 1/4 | 3 1/2 | 27 ⁷ / ₈ 25 ¹ | | 19 ¹ / ₄ |
| SDAF22640 | 7 3/16 | 9 7/8 | 33 ½ | 11 ³ / ₄ | 3 1/2 | 29 ½ 26 ½ | 7 ⁵ /8 | 19 ¹⁵ / ₁₆ |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽³⁾Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

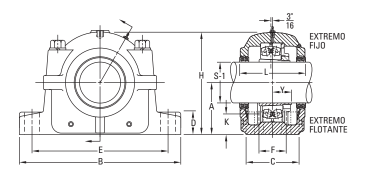
^{(4)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS



| Nivel de aceite | L | Υ | | os de la ecesarios | Número de | Número de conjunto de | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ | Sello triple | Peso del |
|--|---|--|-------|-------------------------------|------------|---|--------------------------|--|---------------|----------|
| K | | | Cant. | Tamaño | rodamiento | adaptador ⁽³⁾ | oolo ouju | Cant. nec.: 1 | Cant. nec.: 2 | conjunto |
| in | in | in | | in | | | | | | lb |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | SNW-117 x 2 1/8 | | | LER 58 | |
| 1 ¹³ / ₁₆ | 6 3/4 | 1 57/64 | 4 | 3/4 | 22317K | SNW-117 x 2 15/16 | SDAF617 | SR-20-17 | LER 59 | 94 |
| | | | | | | SNW-117 x 3 | | | LER 60 | |
| | | | | | | SNW-118 x 3 ½16 | | | LER 67 | |
| | | | | | | SNW-118 x 3 1/8 | | | LER 68 | |
| 2 | 6 ⁷ /8 | 2 ³/ ₆₄ | 4 | 3/4 | 22318K | SNW-118 x 3 3/16 | SDAF618 | SR-21-18 | LER 69 | 137 |
| | | | | | | SNW-118 x 3 1/4 | | | LER 70 | |
| | | | | | | SNW-120 x 3 ⁵ / ₁₆ | | | LER 73 | |
| | | | | | | SNW-120 x 3 3/8 | | | LER 74 | |
| 2 1/8 | 7 3/8 | 2 ¹⁹ / ₆₄ | 4 | 7/8 | 22320K | SNW-120 x 3 ⁷ / ₁₆ | SDAF620 | SR-24-20 | LER 75 | 159 |
| | | | | | | SNW-120 x 3 ½ | | | LER 76 | |
| | | | | | | SNW-122 x 3 13/16 | | | LER 91 | |
| | | | | | | SNW-122 x 3 1/8 | | | LER 92 | |
| 2 ½ | 8 | 2 ³¹ / ₆₄ | 4 | 1 | 22322K | SNW-122 x 3 15/16 | SDAF622 | SR-0-22 | LER 93 | 189 |
| | | | | | | SNW-122 x 4 | | | LER 94 | |
| | | | | | | SNW-124 x 4 ½16 | | | LER 111 | |
| | | | | | | SNW-124 x 4 1/8 | | | LER 112 | |
| 2 %16 | 8 3/8 | 2 ⁴¹ / ₆₄ | 4 | 1 ½ | 22324K | SNW-124 x 4 ³ / ₁₆ | SDAF624 | SR-0-24 | LER 113 | 225 |
| | | | | | | SNW-124 x 4 1/4 | | | LER 114 | |
| | | | | | | SNW-126 x 4 ⁵ / ₁₆ | | | LER 115 | |
| | | | | | | SNW-126 x 4 3/8 | | | LER 116 | |
| 2 5/8 | 8 3/4 | 2 ²⁷ / ₆₄ | 4 | 1 ½ | 22326K | SNW-126 x 4 7/16 | SDAF626 | SR-0-26 | LER 117 | 300 |
| | | | | | | SNW-126 x 4 ½ | | | LER 118 | |
| | | | | | | SNW-126 x 4 % | | | LER 119 | |
| 2 11/16 | 9 5/8 | 3 5/64 | 4 | 1 ½ | 22328K | SNW-128 x 4 15/16 | SDAF628 | SR-0-28 | LER 122 | 310 |
| | | | | | | SNW-130 x 5 1/8 | | | LER 124 | |
| 2 7/8 | 9 3/4 | 3 17/64 | 4 | 1 1/4 | 22330K | SNW-130 x 5 3/16 | SDAF630 | SR-36-30 | LER 125 | 395 |
| | | | | | | SNW-130 x 5 1/4 | | | LER 126 | |
| | | | | | | SNW-130 x 5 5/16 | | | LER 128 | |
| | | | | | | SNW-130 x 5 3/8 | | | LER 127 | |
| 2 ¹⁵ / ₁₆ | 10 ⁵ / ₈ | 3 7/16 | 4 | 1 ³ / ₈ | 22332K | SNW-132 x 5 ⁷ / ₁₆ | SDAF632 | SR-38-32 | LER 211 | 420 |
| 3 1/16 | 11 ½ | 3 19/32 | 4 | 1 ³ / ₈ | 22334K | SNW-134 x 5 ¹⁵ / ₁₆ | SDAF634 | SR-40-34 | LER 215 | 525 |
| 3 7/8 | 11 ³ / ₈ | 3 47/64 | 4 | 1 1/2 | 22336K | SNW-136 x 6 ⁷ / ₁₆ | SDAF636 | SR-0-36 | LER 220 | 645 |
| 3 11/16 | 11 ¹³ / ₁₆ | 4 ⁵⁷ / ₆₄ | 4 | 1 ½ | 22338K | SNW-138 x 6 15/16 | SDAF638 | SR-44-38 | LER 224 | 705 |
| 3 3/4 | 12 ¹ / ₄ | 4 5/64 | 4 | 1 ⁵ /8 | 22340K | SNW-140 x 7 ³ / ₁₆ | SDAF640 | SR-0-40 | LER 228 | 825 |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS, SERIES SAF230K, SDAF230K 15/16

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Si solo quiere pedir el soporte, use los números que se indican en la columna "Solo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, bulones de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- El conjunto y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".

- Todos los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 23024).
- Tenga en cuenta que para las aplicaciones SAF23048 y más grandes, se debe incluir el tamaño del eje en la descripción de la parte cuando se hace el pedido (por ejemplo, SAF23048-8 15/16).
- Las cajas SAF048 a SAF056 y SDAF060K a SDAF076K se suministran con dos anillos estabilizadores. Para las aplicaciones fijas se deben usar ambos anillos. No use anillos estabilizadores en los montajes flotantes.

| Conjunto de | Diámetro | , | _ | | | · · | | _ | ,, | Nivel de |
|------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| soporte ⁽¹⁾ | S-1 ⁽²⁾ | А | В | С | D | Máx. | Mín. | F | Н | aceite K |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| ERIE SAF230K | | | | | | | | | | |
| | 4 1/16 | | | | | | | | | |
| | 4 1/8 | | | | | | | | | |
| SAF23024K | 4 ³ / ₁₆ | 4 ¹ / ₂ | 15 ¹ / ₄ | 4 ³ / ₈ | 1 ³ / ₄ | 13 ½ | 11 5//8 | 2 3/8 | 8 11/16 | 1 9/16 |
| | 4 1/4 | | | | | | | | | |
| | 4 5/16 | | | | | | | | | |
| | 4 3/8 | | | _ | | | | | | |
| SAF23026K | 4 7/16 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 16 ½ | 4 ³ / ₄ | 2 | 14 1/2 | 12 % | 2 ³ / ₄ | 9 %16 | 1 11/16 |
| | 4 1/2 | | | | | | | | | |
| | 4 13/16 | | | | | | | | | |
| 0.1.000001/ | 4 1/8 | - 1/ | | - 2/ | -1/ | 1/ | 1/ | - 24 | | 4 12/ |
| SAF23028K | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 5 ¹ / ₄ | 16 ½ | 4 ³ / ₄ | 2 1/8 | 14 ½ | 13 ¹ / ₄ | 2 ³ / ₄ | 10 ¹ / ₄ | 1 ¹³ / ₁₆ |
| | 5 5 ½ | | | | | | | | | |
| SAF23030K | 5 ³ / ₁₆ | 6 | 18 ³ / ₈ | 5 ½ | 2 ³ / ₈ | 16 | 14 ⁵ / ₈ | 3 1/4 | 11 %16 | 2 5/16 |
| SAFZ3U3UK | 5 ¹ / ₄ | ь | 18 % | 5 7/8 | 2 % | 10 | 14 % | 3 74 | 11 716 | Z %16 |
| | 5 3/4 | | | | | | | | | |
| SAF23032K | 5 ⁷ / ₁₆ | 6 | 18 3/8 | 5 ½ | 2 ³ / ₈ | 16 | 14 ⁵ / ₈ | 3 1/4 | 11 %16 | 2 ¹ / ₁₆ |
| 3AI 23032K | 5 1/2 | Ū | 10 /8 | 3 /8 | 2 /0 | | 17 /0 | 3 /4 | 11 /16 | 2 /10 |
| | 5 ¹³ / ₁₆ | | | | | | | | | |
| | 5 1/8 | | | | | | | | | |
| SAF23034K | 5 ¹⁵ / ₁₆ | 6 | 20 ½ | 5 7/8 | 2 ³ / ₈ | 17 ¹ / ₈ | 16 | 3 3/8 | 11 ³ / ₄ | 1 3/4 |
| 07.11 <u>2000</u> 11.1 | 6 | | | 5,5 | _ /3 | | | , , , | 1 | |
| | 6 5/16 | | | | | | | | | |
| | 6 3/8 | | | | | | | | | |
| SAF23036K | 6 7/16 | 6 ¹¹ / ₁₆ | 22 | 6 ¹ / ₄ | 2 ⁵ /8 | 19 ½ | 17 ³ / ₈ | 3 3/4 | 13 5/16 | 2 ³ / ₁₆ |
| | 6 ½ | | | | | | | | | |
| | 6 13/16 | | | | | | | | | |
| | 6 % | | | | | | | | | |
| SAF23038K | 6 ¹⁵ / ₁₆ | 6 ¹¹ / ₁₆ | 22 | 6 ¹ / ₄ | 2 ⁵ /8 | 19 ¹ / ₄ | 17 3/8 | 3 3/4 | 13 5/16 | 1 ¹⁵ / ₁₆ |
| | 7 | | | | | | | | | |
| | 7 1/8 | | | | | | | | | |
| SAF23040K | 7 3/16 | 7 1/16 | 24 ³ / ₄ | 6 ³ / ₄ | 2 3/4 | 21 5/8 | 19 3/8 | 4 ¹/ ₄ | 14 %16 | 2 ¹³ / ₁₆ |
| | 7 1/4 | | | | | | | | | |
| | 7 13/16 | | | | | | | | | |
| | 7 1/8 | | | | | | | | | |
| SAF23044K | 7 ¹⁵ / ₁₆ 8 | 7 7/8 | 28 | 7 1/2 | 3 1/8 | 24 3/8 | 21 5/8 | 4 1/2 | 15 ¹¹ / ₁₆ | 2 3/8 |

⁽¹⁾Los tamanos de los ejes en negrita son estandar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estandar, debe especificar el tamano del eje.

⁽²⁾ Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽³⁾Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

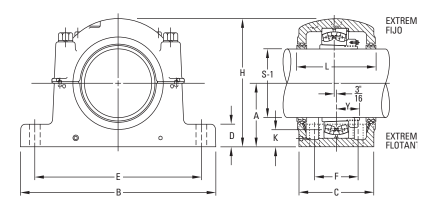
^{(4"}Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS



| L | Y | Tornillos de la base Cant. nec.: 4 | Número de rodamiento | Número de conjunto de adaptador ⁽³⁾ | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ Cant. nec.: 1 | Sello triple Cant. nec.: 2 | Peso del conjunto |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| in | in | in | | | | | | lb |
| | | | | | | | | |
| | | | | SNW-3024 x 4 ½16 | | | LER 111 | |
| | _ | | | SNW-3024 x 4 1/8 | | | LER 112 | |
| 6 | 1 55/64 | 3/4 | 23024K | SNW-3024 x 4 ³ / ₁₆ | SAF024K | SR-20-17 | LER 113 | 60 |
| | | | | SNW-3024 x 4 1/4 | | | LER 114 | |
| | | | | SNW-3026 x 4 5/16 | | | LER 115 | |
| - 2/ | -11 | 2, | | SNW-3026 x 4 3/8 | 0.1.0001/ | 07.00.00 | LER 116 | |
| 6 ³ / ₈ | 2 ¹ / ₃₂ | 3/4 | 23026K | SNW-3026 x 4 ⁷ / ₁₆ | SAF026K | SR-22-19 | LER 117 | 76 |
| | | | | SNW-3026 x 4 ½ | | | LER 118 | |
| | | | | SNW-3028 x 4 13/16 | | | LER 120 | |
| - 2/ | 0.1/ | 2/ | 0000016 | SNW-3028 x 4 1/8 | 0.4.50001/ | 00.000 | LER 121 | |
| 7 ³ / ₈ | 2 1/8 | 3/4 | 23028K | SNW-3028 x 4 15/16 | SAF028K | SR- 0-20 | LER 122 | 90 |
| | | | | SNW-3028 x 5 | | | LER 123 LER 124 | |
| | 2 13/64 | 7/8 | 220201/ | SNW-3030 x 5 1/8 | CATOON | CD 0.24 | | 495 |
| 8 | 2 13/64 | //8 | 23030K | SNW-3030 x 5 ³ / ₁₆ | SAF030K | SR- 0-21 | LER 125 | 125 |
| | | | | SNW-3030 x 5 ½ SNW-3032 x 5 ¾ | | | LER 126 LER 129 | |
| 8 | 2 11/32 | 7/8 | 23032K | SNW-3032 x 5 ⁷ / ₁₆ | SAF032K | SR- 0-22 | LER 130 | 132 |
| 0 | ∠ /32 | /8 | 23032K | SNW-3032 x 5 ½ | SAFUSZK | 3h- U-22 | LER 131 | 132 |
| | | | | SNW-3034 x 5 ¹³ / ₁₆ | | | LER 138 | |
| | | | | SNW-3034 x 5 7/8 | | | LER 139 | |
| 7 ³ / ₄ | 2 ³³ / ₆₄ | 1 | 23034K | SNW-3034 x 5 15/16 | SAF034K | SR- 0-24 | LER 140 | 154 |
| 1 /4 | 2 /04 | • | 2303410 | SNW-3034 x 6 | OAI OJIK | 311- 0-24 | LER 141 | 134 |
| | | | | SNW-3036 x 6 5/16 | | | LER 146 | |
| | | | | SNW-3036 x 6 3/8 | | | LER 147 | |
| 8 ³ / ₄ | 2 11/16 | 1 | 23036K | SNW-3036 x 6 ⁷ / ₁₆ | SAF036K | SR- 0-26 | LER 148 | 212 |
| 5 /4 | | - | Locotic | SNW-3036 x 6 ½ | 0711 0001t | 011 0 20 | LER 149 | |
| | | | | SNW-3038 x 6 13/16 | | | LER 153 | |
| | | | | SNW-3038 x 6 1/8 | | | LER 154 | |
| 8 3/4 | 2 ⁴⁷ / ₆₄ | 1 | 23038K | SNW-3038 x 6 15/16 | SAF038K | SR-32- 0 | LER 155 | 220 |
| | | | | SNW-3038 x 7 | | | LER 156 | |
| | | | | SNW-3040 x 7 1/8 | | | LER 158 | |
| 9 3/8 | 2 ¹⁵ / ₁₆ | 1 | 23040K | SNW-3040 x 7 ³ / ₁₆ | SAF040K | SR-34- 0 | LER 159 | 295 |
| | | | | SNW-3040 x 7 1/4 | | | LER 160 | |
| | | | | SNW-3044 x 7 13/16 | | | LER 165 | |
| | | | | SNW-3044 x 7 1/8 | | | LER 166 | |
| 10 3/4 | 3 5/32 | 1 1/4 | 23044K | SNW-3044 x 7 15/16 | SAF044K | SR-38-32 | LER 167 | 370 |
| | | | | SNW-3044 x 8 | | | LER 168 | |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS, SERIES SAF230K. SDAF230K – continuación

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Si solo quiere pedir el soporte, use los números que se indican en la columna "Solo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, bulones de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- El conjunto y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".

- Todos los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 23024).
- Tenga en cuenta que para las aplicaciones SAF23048 y más grandes, se debe incluir el tamaño del eje en la descripción de la parte cuando se hace el pedido (por ejemplo, SAF23048-8 15/16).
- Las cajas SAF048 a SAF056 y SDAF060K a SDAF076K se suministran con dos anillos estabilizadores. Para las aplicaciones fijas se deben usar ambos anillos. No use anillos estabilizadores en los montajes flotantes.

| Conjunto de | Diámetro | | _ | | | | | _ | | Nivel de |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| soporte ⁽¹⁾ | S-1 ⁽²⁾ | А | В | С | D | Máx. | Mín. | F | Н | aceite K |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| SAF23048K-8 7/16 | 8 7/16 | 8 1/4 | 29 ½ | 8 | 3 3/8 | 25 | 22 ½ | 5 | 17 ³ ⁄ ₁₆ | 2 1/4 |
| SAF23048K-8 ½ | 8 ½ | 8 1/4 | 29 ½ | 8 | 3 3/8 | 25 | 22 ½ | 5 | 17 ³ ⁄16 | 2 1/4 |
| SAF23048K-8 ¹⁵ / ₁₆ | 8 15/16 | 8 1/4 | 29 ½ | 8 | 3 3/8 | 25 | 22 ½ | 5 | 17 ³ / ₁₆ | 2 1/4 |
| SAF23048K-9 | 9 | 8 1/4 | 29 ½ | 8 | 3 3/8 | 25 | 22 ½ | 5 | 17 ³ ⁄16 | 2 1/4 |
| SAF23052K-9 7/16 | 9 7/16 | 9 ½ | 32 3/4 | 8 3/4 | 3 3/4 | 27 1/8 | 24 3/4 | 5 1/4 | 19 1/16 | 2 15/16 |
| SAF23052K-9 ½ | 9 ½ | 9 ½ | 32 3/4 | 8 3/4 | 3 3/4 | 27 1/8 | 24 ³ ⁄ ₄ | 5 1/4 | 19 7/16 | 2 ¹⁵ / ₁₆ |
| SAF23056K-9 15/16 | 9 15/16 | 9 1/8 | 34 1/4 | 9 | 4 | 29 ½ | 26 1/4 | 5 ½ | 20 3/16 | 2 15/16 |
| SAF23056K-10 | 10 | 9 1/8 | 34 1/4 | 9 | 4 | 29 ½ | 26 1/4 | 5 ½ | 20 3/16 | 2 15/16 |
| SAF23056K-10 ⁷ / ₁₆ | 10 1/16 | 9 1/8 | 34 1/4 | 9 | 4 | 29 ½ | 26 1/4 | 5 ½ | 20 3/16 | 2 15/16 |
| SAF23056K-10 ½ | 10 ½ | 9 1/8 | 34 1/4 | 9 | 4 | 29 ½ | 26 1/4 | 5 ½ | 20 3/16 | 2 ¹⁵ / ₁₆ |
| SERIE SDAF230K | | | | | | | | | | |
| SDAF23060K-10 15/16 | 10 15/16 | 12 | 38 1/4 | 14 3/4 | 3 ½ | 33 ½ | 32 3/4 | 9 | 23 1/16 | 4 7/16 |
| SDAF23060K-11 | 11 | 12 | 38 1/4 | 14 3/4 | 3 ½ | 33 ½ | 32 3/4 | 9 | 23 7/16 | 4 7/16 |
| SDAF23064K-11 ⁷ / ₁₆ | 11 7/16 | 12 | 38 1/4 | 14 ¾ | 3 ½ | 33 ½ | 32 ¾ | 9 | 23 7/16 | 4 1/16 |
| SDAF23064K-11 ½ | 11 ½ | 12 | 38 1/4 | 14 3/4 | 3 ½ | 33 ½ | 32 ³ / ₄ | 9 | 23 7/16 | 4 1/16 |
| SDAF23064K-11 15/16 | 11 ¹⁵ / ₁₆ | 12 | 38 1/4 | 14 3/4 | 3 ½ | 33 ½ | 32 ³ / ₄ | 9 | 23 7/16 | 4 1/16 |
| SDAF23064K-12 | 12 | 12 | 38 1/4 | 14 3/4 | 3 ½ | 33 ½ | 32 ³ / ₄ | 9 | 23 7/16 | 4 1/16 |
| SDAF23068K-12 ⁷ / ₁₆ | 12 7/16 | 12 | 39 | 15 1/4 | 4 3/16 | 33 ½ | 32 | 10 | 24 | 3 7/16 |
| SDAF23068K-12 ½ | 12 ½ | 12 | 39 | 15 1/4 | 4 3/16 | 33 ½ | 32 | 10 | 24 | 3 7/16 |
| SDAF23072K-12 15/16 | 12 ¹⁵ / ₁₆ | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 3/4 | 15 3/4 | 4 1/2 | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 26 | 3 1/8 |
| SDAF23072K-13 | 13 | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 3/4 | 15 3/4 | 4 1/2 | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 26 | 3 1/8 |
| SDAF23072K-13 7/16 | 13 ⁷ ⁄16 | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 3/4 | 15 3/4 | 4 1/2 | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 26 | 3 1/8 |
| SDAF23072K-13 ½ | 13 ½ | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 3/4 | 15 3/4 | 4 1/2 | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 26 | 3 1/8 |
| SDAF23076K-13 15/16 | 13 ¹⁵ / ₁₆ | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 3/4 | 15 3/4 | 4 1/2 | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 26 | 3 7/16 |
| SDAF23076K-14 | 14 | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 3/4 | 15 3/4 | 4 1/2 | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 26 | 3 7/16 |
| SDAF23080K-15 | 15 | 14 ½ | 46 | 17 1/8 | 5 1/4 | 40 3/4 | 39 1/4 | 11 | 29 | 4 7/16 |
| SDAF23084K-15 3/4 | 15 ¾ | 14 ½ | 46 | 17 1/8 | 5 1/4 | 40 3/4 | 39 1/4 | 11 | 29 | 4 1/16 |
| SDAF23088K-16 ½ | 16 ½ | 15 ½ | 48 3/4 | 18 3/4 | 5 ½ | 43 ½ | 41 3/4 | 12 1/4 | 30 ½ | 4 1/2 |
| SDAF23092K-17 | 17 | 15 ½ | 48 3/4 | 18 3/4 | 5 ½ | 43 ½ | 41 3/4 | 12 1/4 | 30 ½ | 4 |
| SDAF23096K-18 | 18 | 17 | 53 | 21 | 5 ½ | 46 1/8 | 44 % | 14 ½ | 33 3/4 | 5 1/8 |
| SDAF230/530K-18 ½ | 18 ½ | 17 | 53 | 21 | 5 ½ | 46 1/8 | 44 % | 14 ½ | 33 ¾ | 4 3/4 |
| SDAF230/530K-19 ½ | 19 ½ | 18 | 54 1/4 | 21 5% | 5 3/4 | 48 7/8 | 47 1/8 | 15 | 35 3/4 | 4 13/16 |

⁽¹⁾Los tamanos de los ejes en negrita son estandar. Al hacer un pedido de conjuntos de soportes no estandar, debe especificar el tamano del eje.

⁽²⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽³⁾Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

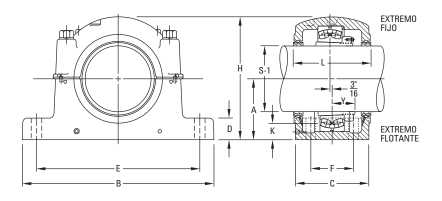
^{(4&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽⁵⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS



| L | Y | Tornillos de la base Cant. nec.: 4 | Número de rodamiento | Número de conjunto de adaptador ⁽³⁾ | Sólo caja ⁽⁴⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁵⁾ Cant. nec.: 1 | Sello triple Cant. nec.: 2 | Peso del conjunto |
|---------------|---------------------------------|--|-------------------------|---|---|---|-------------------------------|----------------------|
| in | in | in | | | | | | lb |
| 11 1/4 | 3 17/32 | 1 1/4 | 23048K | SNP-3048 x 8 7/16 | SAF048K-8 7/16 | A8897 | LER 526 | 430 |
| 11 ½ | 3 17/32 | 1 1/4 | 23048K | SNP-3048 x 8 ½ | SAF048K-8 ½ | A8897 | LER 527 | 428 |
| 11 1/8 | 3 17/32 | 1 1/4 | 23048K | SNP-3048 x 8 15/16 | SAF048K-8 15/16 | A8897 | LER 529 | 422 |
| 11 1/8 | 3 17/32 | 1 1/4 | 23048K | SNP-3048 x 9 | SAF048K-9 | A8897 | LER 530 | 420 |
| 11 ¾ | 3 53/64 | 1 ½ | 23052K | SNP-3052 x 9 1/16 | SAF052K-9 1/16 | A8898 | LER 178-1 | 587 |
| 11 ¾ | 3 53/64 | 1 ½ | 23052K | SNP-3052 x 9 ½ | SAF052K-9 ½ | A8898 | LER 178 | 585 |
| 12 1/16 | 3 61/64 | 1 ½ | 23056K | SNP-3056 x 10 | SAF056K-9 15/16 | A8819 | ER 751 | 640 |
| 12 ½16 | 3 61/64 | 1 ½ | 23056K | SNP-3056 x 10 1/16 | SAF056K-10 | A8819 | ER705 | 635 |
| 12 1/16 | 3 61/64 | 1 ½ | 23056K | SNP-3056 x 10 ½ | SAF056K-10 7/16 | A8819 | ER 745 | 625 |
| 12 1/16 | 3 61/64 | 1 ½ | 23056K | SNP-3056 x 9 15/16 | SAF056K-10 ½ | A8819 | ER 710 | 620 |
| | | | | | | | | |
| 15 ½ | 4 %32 | 1 % | 23060K | SNP-3060 x 10 15/16 | SDAF060K-10 ¹⁵ / ₁₆ | A8967 | ER 858 | 1175 |
| 15 ½ | 4 %32 | 1 5/8 | 23060K | SNP-3060 x 11 | SDAF060K-11 | A8967 | ER 825 | 1174 |
| 15 ½ | 4 7/16 | 1 5/8 | 23064K | SNP-3064 x 11 ⁷ / ₁₆ | SDAF064K-11 7/16 | A8968 | ER 861 | 1275 |
| 15 ½ | 4 7/16 | 1 5/8 | 23064K | SNP-3064 x 11 ½ | SDAF064K-11 ½ | A8968 | ER 832 | 1274 |
| 15 ½ | 4 7/16 | 1 5/8 | 23064K | SNP-3064 x 11 15/16 | SDAF064K-11 15/16 | A8968 | ER 859 | 1269 |
| 15 ½ | 4 7/16 | 1 % | 23064K | SNP-3064 x 12 | SDAF064K-12 | A8968 | ER 818 | 1268 |
| 15 ¾ | 4 13/16 | 1 1/8 | 23068K | SNP-3068 x 12 7/16 | SDAF068K-12 7/16 | A8969 | ER 865 | 1553 |
| 15 3/4 | 4 13/16 | 1 1/8 | 23068K | SNP-3068 x 12 ½ | SDAF068K-12 ½ | A8969 | ER 866 | 1552 |
| 16 1/4 | 4 53/64 | 1 1/8 | 23072K | SNP-3072 x 12 15/16 | SDAF072K-12 15/16 | A8970 | ER 869 | 1632 |
| 16 1/4 | 4 53/64 | 1 1/8 | 23072K | SNP-3072 x 13 | SDAF072K-13 | A8970 | ER 846 | 1630 |
| 16 1/4 | 4 53/64 | 1 1/8 | 23072K | SNP-3072 x 13 ⁷ / ₁₆ | SDAF072K-13 7/16 | A8970 | ER 872 | 1614 |
| 16 1/4 | 4 53/64 | 1 1/8 | 23072K | SNP-3072 x 13 ½ | SDAF072K-13 ½ | A8970 | ER 823 | 1610 |
| 16 1/4 | 5 1/16 | 1 1/8 | 23076K | SNP-3076 x 13 15/16 | SDAF076K-13 15/16 | A8971 | ER 875 | 1687 |
| 16 1/4 | 5 ½16 | 1 7/8 | 23076K | SNP-3076 x 14 | SDAF076K-14 | A8971 | ER 876 | 1685 |
| 17 % | 5 17/32 | 4, 2 | 23080K | SNP-3080 x 15 | SDAF080K-15 | A8974 | ER 847 | 2300 |
| 17 % | 5 %16 | 4, 2 | 23087K | SNP-3084 x 15 ³ / ₄ | SDAF084K-15 3/4 | A8978 | ER 885 | 2300 |
| 19 1/4 | 5 3/4 | 4, 2 1/4 | 230994K | SNP-3088 x 16 ½ | SDAF3088K-16 ½ | A8979 | ER 958 | 2550 |
| 19 1/4 | 5 % | 4, 2 1/4 | 230334K | SNP-3092 x 17 | SDAF3092K-17 | A8980 | ER 838 | 2850 |
| 21 3/4 | 5 ²⁹ / ₃₂ | 4, 2 1/4 | 23092K | SNP-3096 x 18 | SDAF3096K-18 | A8984 | ER 888 | 4250 |
| 21 3/4 | 6 ½ | 4, 2 1/4 | 230/500K | SNP-3090 x 18 ½ | SDAF30-500K-18 ½ | A0904 A8976 | ER 978 | 4250 |
| 21 % | 6 ²⁷ / ₃₂ | 4, 2 1/2 | 230/500K 230/530/K | SNP-30-500 x 18 ½ SNP-30-530 x 19 ½ | SDAF 30-500K-18 ½ SDAF 30-530K-19 ½ | A03/0 | ER 978 ER 926 | 5200 |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS, SERIES SDAF231K Y SDAF232K

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, el adaptador del rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Para pedir solo la caja del soporte, use los números que se indican en la columna "Sólo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, bulones de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- El conjunto y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".
- Todos los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SDAFS 23152K).

| Conjunto | Diámetro | | | | | | E | _ | |
|---------------------------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| de soporte ⁽¹⁾ | S-1 ⁽²⁾ | А | В | С | D | Máx. | Mín. | F | Н |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| ERIE SDAF231K | | | | | | | | | |
| SDAF23152K | 9 7/16 | 10 ¹ / ₄ | 35 | 13 ½ | 3 ³ / ₄ | 30 ½ | 29 | 8 ³ / ₄ | 20 7/8 |
| | 9 1/2 | | | | | | | | |
| | 9 15/16 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| SDAF23156K | 10 ⁷ /16 | 12 | 38 ½ | 14 3/4 | 3 3/8 | 33 ½ | 32 ³ / ₄ | 9 | 23 7/16 |
| | 10 ½ | | | | | | | | |
| SDAF23160K | 10 ¹⁵ / ₁₆ | 12 | 38 ¹ / ₄ | 14 ³/ ₄ | 3 ³ / ₈ | 33 ½ | 32 ³ / ₄ | 9 | 23 ⁷ / ₁₆ |
| | 11 | | | | | | | | |
| SDAF23164K | 11 ¹⁵ / ₁₆ | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 ³ / ₄ | 15 ³/ ₄ | 4 ½ | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 25 3/4 |
| SDAF23168K | 12 ⁷ /16 | 14 | 43 ³ / ₄ | 17 ³ / ₄ | 5 | 38 ¹ / ₄ | 36 ³ / ₄ | 10 ³ / ₄ | 27 7/8 |
| SDAF23172K | 13 ⁷ /16 | 14 ½ | 46 | 17 ¹ / ₈ | 5 ¹ / ₄ | 40 ³ / ₄ | 39 ½ | 11 | 28 ⁷ / ₈ |
| | 13 ½ | | | | | | | | |
| SDAF23176K | 13 ¹⁵ / ₁₆ | 14 1/2 | 46 | 17 ½ | 5 1/4 | 40 3/4 | 39 1/4 | 11 | 28 1/8 |
| | 14 | | | | | | | | |
| | 14 ¹⁵ / ₁₆ | | | | | | | | |
| SDAF23180K | 15 | 15 ½ | 48 ³ / ₄ | 18 ³ / ₄ | 5 ½ | 43 ½ | 41 ³ / ₄ | 12 ½ | 30 ½ |
| SDAF23184K | 15 ³ / ₄ | 17 | 52 | 21 | 5 ½ | 46 ¹ / ₈ | 44 ³ / ₈ | 14 ¹ / ₂ | 33 ³ / ₄ |
| SDAF23188K | 16 ½ | 17 | 52 | 21 | 5 ½ | 46 ¹ / ₈ | 44 ³ / ₈ | 14 ¹ / ₂ | 33 3/4 |
| SDAF23192K | 17 | 18 | 54 ¹ / ₄ | 21 5/8 | 5 ³ / ₄ | 48 7/8 | 47 ½ | 15 | 35 3/ ₄ |
| SDAF23196K | 18 | 18 | 54 ¹ / ₄ | 21 % | 5 ³ / ₄ | 48 7/8 | 47 ½ | 15 | 35 3/ ₄ |
| ERIE SDAF232K | | | | | | | | | |
| SDAF23248K | 8 15/16 | 10 1/4 | 35 | 13 ½ | 3 3/4 | 30 1/2 | 29 | 8 3/4 | 20 7/8 |
| | 9 | | | | | | | | |
| SDAF23252K | 9 7/16 | 12 | 38 ¹ / ₄ | 14 ³ / ₄ | 3 ³ / ₈ | 33 ½ | 32 ³ / ₄ | 9 | 23 ⁷ / ₁₆ |
| | 9 ½ | | | | | | | | |
| SDAF23256K | 10 ⁷ / ₁₆ | 12 | 38 ¹ / ₄ | 14 ³ / ₄ | 3 3/8 | 33 ½ | 32 ³ / ₄ | 9 | 23 ⁷ / ₁₆ |
| | 10 ½ | | | | | | | | |
| SDAF23260K | 10 15/16 | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 ³ / ₄ | 15 ³/ ₄ | 4 1/2 | 36 ½ | 35 | 10 1/2 | 25 3/ ₄ |
| | 11 | | | | | | | | |
| SDAF23264K | 11 ¹⁵ /16 | 14 | 43 ³ / ₄ | 17 ³/ ₄ | 5 | 38 ¹ / ₄ | 36 ³ / ₄ | 10 ³ / ₄ | 27 7/8 |
| SDAF23268K | 12 ⁷ /16 | 14 ½ | 46 | 17 ¹ / ₈ | 5 ¹ / ₄ | 40 ³ / ₄ | 39 ¹/₄ | 11 | 28 ⁷ / ₈ |
| SDAF23272K | 13 ⁷ /16 | 15 ½ | 48 ³ / ₄ | 18 ³/ ₄ | 5 ½ | 43 ½ | 41 ³ / ₄ | 12 ¹ / ₄ | 30 ½ |
| SDAF23276K | 13 ¹⁵ / ₁₆ | 15 ½ | 48 ³ / ₄ | 18 ³/ ₄ | 5 ½ | 43 ½ | 41 ³ / ₄ | 12 ¹ / ₄ | 30 ½ |
| SDAF23280K | 14 ¹⁵ / ₁₆ | 17 | 52 | 21 | 5 ½ | 46 ½ | 44 ³ / ₈ | 14 ½ | 33 3/4 |
| SDAF23284K | 15 ³/ ₄ | 18 | 54 1/ ₄ | 21 5/8 | 5 3/4 | 48 7/8 | 47 ½ | 15 | 35 3/4 |
| SDAF23288K | 16 ½ | 18 | 54 ½ | 21 ⁵ / ₈ | 5 ³ / ₄ | 48 7/8 | 47 ½ | 15 | 35 ³ / ₄ |

⁽¹⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

⁽²⁾Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido,

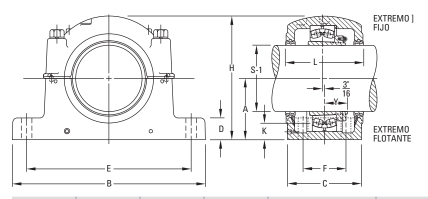
^{(3)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

Al hacer un pedido de "solo caja" no estándar, debe especificar el tamaño del eje,

⁽⁴⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR CÓNICO EN PULGADAS



| Nivel de aceite K | L | Tornillos de la base Cant. nec.: 4 | Número de rodamiento | Número de conjunto de adaptador ⁽²⁾ | Sólo caja ⁽³⁾ | Anillo estabilizador ⁽⁴⁾ Cant. nec.: 1 | Sello triple Cant. nec.: 2 | Peso del conjunto |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| in | in | in | | | | | | lb |
| | | | | | | | | |
| 3 3/8 | 13 ³ / ₄ | 1 5/8 | 23152K | SNP-3152 x 9 ⁷ / ₁₆ SNP-3152 x 9 ¹ / ₂ | SDAF3152K | A5679 | ER 891 ER 842 | 1050 |
| 4 ³ / ₄ | 15 ¾ | 1 5/8 | 23156K | SNP-3156 x 10 SNP-3156 x 10 ½ SNP-3156 x 10 ½ | SDAF3156K | A8967 | ER 845 ER 820 ER 973 | 1300 |
| | | | | SNP-3156 x 9 15/16 | | | ER 840 | |
| 4 ½ | 15 ¾ | 1 5/8 | 23160K | SNP-3160 x 10 15/16 | SDAF3160K | A8975 | ER 858 | 1350 |
| 4 ³ / ₈ | 16 ¹ / ₄ | 1 7/8 | 23164K | SNP-3160 x 11 SNP-3164 x 11 15/16 | SDAF3164K | A8970 | ER 825 ER 900 | 1900 |
| 4 ¹⁵ / ₁₆ | 18 ¹ / ₄ | 2 | 23168K | SNP-3168 x 12 ⁷ / ₁₆ | SDAF3168K | A8977 | ER 975 | 2550 |
| 5 | 17 3/4 | 2 | 23172K | SNP-3172 x 13 ⁷ / ₁₆ SNP-3172 x 13 ¹ / ₂ | SDAF3172K | A8974 | ER 872 ER 823 | 2600 |
| 4 5/8 | 17 3/4 | 2 | 23176K | SNP-3176 x 13 ¹⁵ / ₁₆ SNP-3176 x 14 | SDAF3176K | A8978 | ER 875 ER 876 | 2600 |
| | | | | SNP-3180 x 14 15/16 | | | ER 976 | |
| 5 ½ | 19 ¹ / ₄ | 2 1/4 | 23180K | SNP-3180 x 15 | SDAF3180K | A8979 | ER 847 | 3000 |
| 6 | 21 ³ / ₄ | 2 ¹ / ₄ | 23184K | SNP-3184 x 15 ³ / ₄ | SDAF3184K | A8984 | ER 907 | 4400 |
| 5 %16 | 21 ³ / ₄ | 2 ½ | 23188K | SNP-3188 x 16 ½ | SDAF3188K | A8976 | ER 958 | 4600 |
| 6 | 22 1/4 | 2 1/2 | 23192K | SNP-3192 x 17 | SDAF3192K | A8990 | ER 838 | 5100 |
| 5 1/2 | 22 1/ ₄ | 2 1/2 | 23196K | SNP-3196 x 18 | SDAF3196K | A8998 | ER 888 | 5200 |
| | | | | | | | | |
| 3 %16 | 13 ³/ ₄ | 1 5/8 | 23248K | SNP-148 x 8 ¹⁵ / ₁₆ SNP-148 x 9 | SDAF3248K | A5679 | ER 914 ER 828 | 1100 |
| 4 3/4 | 15 ³ / ₈ | 1 5/8 | 23252K | SNP-152 x 9 ⁷ / ₁₆ SNP-152 x 9 ½ | SDAF3252K | A8968 | ER 891 ER 842 | 1400 |
| 4 ³ / ₈ | 15 ³ / ₈ | 1 5/8 | 23256K | SNP-3256 x 10 ⁷ / ₁₆ SNP-3256 x 10 ¹ / ₂ | SDAF3256K | A8975 | ER 973 ER 840 | 1400 |
| 4 1/2 | 16 ½ | 1 7/8 | 23260K | SNP-3260 x 10 ¹⁵ /16 SNP-3260 x 11 | SDAF3260K | A8970 | ER 974 ER 974-1 | 1900 |
| 5 ½ | 18 ¹ / ₄ | 2 | 23264K | SNP-3264 x 11 15/16 | SDAF3264K | A8977 | ER 900 | 2600 |
| 5 | 17 ³ / ₄ | 2 | 23268K | SNP-3268 x 12 ⁷ / ₁₆ | SDAF3268K | A8978 | ER 975 | 2700 |
| 5 ½ | 19 ¹ / ₄ | 2 ¹ / ₄ | 23272K | SNP-3272 x 13 ⁷ / ₁₆ | SDAF3272K | A8979 | ER 979 | 3050 |
| 4 3/8 | 19 ¹ / ₄ | 2 ¹ / ₄ | 23276K | SNP-3276 x 13 15/16 | SDAF3276K | A8980 | ER 875 | 3000 |
| 6 | 21 ³ / ₄ | 2 1/4 | 23280K | SNP-3280 x 14 15/16 | SDAF3280K | A8976 | ER976 | 4650 |
| 6 ³ / ₈ | 22 1/ ₄ | 2 ½ | 23284K | SNP-3284 x 15 3/4 | SDAF3284K | A8990 | ER 907 | 4900 |
| 5 7/8 | 22 1/ ₄ | 2 ½ | 23288K | SNP-3288 x 16 1/2 | SDAF3288K | A8988 | ER 907 | 5200 |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR RECTO EN PULGADAS, SERIES SAF222 Y SAF223

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Para pedir solo la caia del soporte, use los números que se indican en la columna "Solo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- El conjunto y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".
- Todos los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SAFS 22217).
- Las bases de cuatro tornillos son estándar en todos los conjuntos, excepto que se indique lo contrario.

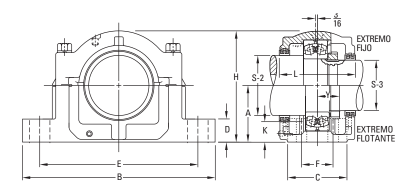
| Conjunto | Diám | etro ⁽¹⁾ | A | В | С | D | | E | F | Н | Nivel de aceite | L | Υ | | os de la ecesarios |
|--------------|--|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------|
| de soporte | S-2 | S-3 | | | | | Máx. | Mín. | | | K | | | Cant. | Tamaño |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | | in |
| SERIE SAF222 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAF22217 | 3 15/16 | 3 3/16 | 3 3/4 | 13 | 3 ½ | 1 1/4 | 11 | 9 1/8 | _ | 7 1/4 | 1 1/16 | 4 15/16 | 1 ²⁷ / ₆₄ | 2 | 3/4 |
| FSAF22217 | 3 15/16 | 3 3/16 | 3 3/4 | 13 | 3 ½ | 1 1/4 | 11 | 9 1/8 | 2 1/8 | 7 1/4 | 1 1/16 | 4 15/16 | 1 27/64 | 4 | 5/8 |
| SAF22218 | 4 1/8 | 3 % | 4 | 13 ¾ | 3 1/8 | 1 ½ | 11 % | 10 3/8 | ĺ – | 7 3/4 | 1 17/32 | 6 1/4 | 1 37/64 | 2 | 3/4 |
| FSAF22218 | 4 1/8 | 3 % | 4 | 13 ¾ | 3 1/8 | 1 ½ | 11 % | 10 % | 2 1/8 | 7 3/4 | 1 17/32 | 6 1/4 | 1 37/64 | 4 | 5/8 |
| SAF22220 | 4 1/2 | 3 13/16 | 4 1/2 | 15 1/4 | 4 3/8 | 1 3/4 | 13 1/8 | 11 1/8 | _ | 8 11/16 | 1 3/4 | 6 | 1 49/64 | 2 | 7/8 |
| FSAF22220 | 4 1/2 | 3 13/16 | 4 1/2 | 15 1/4 | 4 3/8 | 1 3/4 | 13 1/8 | 11 5/8 | 2 3/8 | 8 11/16 | 1 3/4 | 6 | 1 49/64 | 4 | 3/4 |
| SAF22222 | 4 1/8 | 4 3/16 | 4 15/16 | 16 ½ | 4 3/4 | 2 | 14 ½ | 12 1/8 | 2 3/4 | 9 %16 | 1 1/8 | 6 % | 1 ⁶¹ / ₆₄ | 4 | 3/4 |
| SAF22224 | 5 5/16 | 4 %16 | 5 1/4 | 16 ½ | 4 3/4 | 2 1/8 | 14 ½ | 13 1/4 | 2 3/4 | 10 1/4 | 1 ¹⁵ / ₁₆ | 7 % | 2 3/32 | 4 | 3/4 |
| SAF22226 | 5 1/8 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 6 | 18 ¾ | 5 1/8 | 2 3/8 | 16 | 14 % | 3 1/4 | 11 %16 | 2 1/16 | 8 | 2 17/64 | 4 | 7/8 |
| SAF22228 | 6 1/4 | 5 ½16 | 6 | 20 1/8 | 5 1/8 | 2 3/8 | 17 1/8 | 16 | 3 3/8 | 11 3/4 | 2 1/8 | 7 3/4 | 2 13/32 | 4 | 1 |
| SAF22230 | 6 % | 5 ³ ⁄ ₄ | 6 5/16 | 21 1/4 | 6 1/4 | 2 ½ | 18 1/4 | 17 | 3 3/4 | 12 ½ | 2 3/16 | 8 % | 2 37/64 | 4 | 1 |
| SAF22232 | 7 | 6 1/16 | 6 11/16 | 22 | 6 1/4 | 2 1/8 | 19 1/4 | 17 ¾ | 3 3/4 | 13 5/16 | 2 ³ ⁄ ₁₆ | 8 3/4 | 2 49/64 | 4 | 1 |
| SAF22234 | 7 1/16 | 6 7/16 | 7 ½16 | 24 3/4 | 6 3/4 | 2 3/4 | 21 5/8 | 19 ¾ | 4 1/4 | 14 %16 | 2 5/16 | 9 % | 2 59/64 | 4 | 1 |
| SAF22236 | 7 ¹³ / ₁₆ | 6 1/8 | 7 ½ | 26 ³ / ₄ | 7 1/8 | 3 | 23 5/8 | 20 1/8 | 4 5/8 | 15 ½ | 2 %16 | 9 11/16 | 2 61/64 | 4 | 1 |
| SAF22238 | 8 % | 7 1/4 | 7 1/8 | 28 | 7 ½ | 3 1/8 | 24 3/8 | 21 % | 4 1/2 | 15 ¹¹ / ₁₆ | 2 5/8 | 10 ¾ | 3 7/64 | 4 | 1 1/4 |
| SAF22240 | 8 3/4 | 7 % | 8 1/4 | 29 ½ | 8 | 3 3/8 | 25 | 22 ½ | 5 | 17 3/16 | 2 11/16 | 10 ¹³ / ₁₆ | 3 1/32 | 4 | 1 1/4 |
| SAF22244 | 9 %16 | 8 5/16 | 9 ½ | 32 3/4 | 8 3/4 | 3 3/4 | 27 1/8 | 24 3/4 | 5 1/4 | 19 % | 3 ¾ | 11 ½ | 3 17/32 | 4 | 1 ½ |
| SERIE SAF223 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAF22317 | 3 15/16 | 3 3/16 | 4 1/2 | 15 1/4 | 4 3/8 | 1 3/4 | 13 1/8 | 11 % | _ | 8 11/16 | 1 13/16 | 6 | 1 57/64 | 2 | 7/8 |
| FSAF22317 | 3 15/16 | 3 3/16 | 4 1/2 | 15 ½ | 4 3/8 | 1 3/4 | 13 1/8 | 11 % | 2 3/8 | 8 11/16 | 1 13/16 | 6 | 1 57/64 | 4 | 3/4 |
| SAF22318 | 4 1/8 | 3 % | 4 3/4 | 15 ½ | 4 3/8 | 2 | 13 ½ | 12 | 2 1/4 | 9 3/16 | 2 | 7 | 2 3/64 | 4 | 3/4 |
| SAF22320 | 4 1/2 | 3 13/16 | 5 1/4 | 16 ½ | 4 3/4 | 2 1/8 | 14 1/2 | 13 1/4 | 2 3/4 | 10 1/4 | 2 1/8 | 7 % | 2 19/64 | 4 | 3/4 |
| SAF22322 | 4 1/8 | 4 3/16 | 6 | 18 3/8 | 5 1/8 | 2 3/8 | 16 | 14 % | 3 1/4 | 11 %16 | 2 ½ | 8 | 2 31/64 | 4 | 7/8 |
| SAF22324 | 5 ½16 | 4 %16 | 6 5/16 | 21 1/4 | 6 1/4 | 2 ½ | 18 1/4 | 17 | 3 3/4 | 12 ½ | 2 %16 | 8 % | 2 41/64 | 4 | 1 |
| SAF22326 | 5 1/8 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 6 11/16 | 22 | 6 1/4 | 2 5/8 | 19 1/4 | 17 % | 3 3/4 | 13 15/16 | 2 % | 8 3/4 | 2 27/32 | 4 | 1 |
| SAF22328 | 6 1/4 | 5 ½16 | 7 1/16 | 24 3/4 | 6 3/4 | 2 3/4 | 21 5/8 | 19 3/8 | 4 1/4 | 14 %16 | 2 11/16 | 9 3/8 | 3 5/64 | 4 | 1 |
| SAF22330 | 6 5% | 5 3/4 | 7 ½ | 26 3/4 | 7 1/8 | 3 | 23 5/8 | 20 1/8 | 4 5/8 | 15 ½ | 2 1/8 | 9 11/16 | 3 17/64 | 4 | 1 |
| SAF22332 | 7 | 6 1/16 | 7 1/8 | 28 | 7 1/2 | 3 1/8 | 24 3/8 | 21 % | 4 1/2 | 15 ¹¹ / ₁₆ | 2 15/16 | 10 3/4 | 3 7/16 | 4 | 1 1/4 |
| SAF22334 | 7 7/16 | 6 7/16 | 8 1/4 | 29 ½ | 8 | 3 % | 25 | 22 ½ | 5 | 17 ¾16 | 3 1/16 | 10 13/16 | 3 19/32 | 4 | 1 1/4 |
| SAF22336 | 7 13/16 | 6 1/8 | 8 % | 31 1/4 | 8 1/4 | 3 ½ | 26 5% | 24 | 5 1/4 | 18 ½ | 3 % | 11 1/4 | 3 47/64 | 4 | 1 1/4 |
| SAF22338 | 8 % | 7 1/4 | 9 ½ | 32 ¾ | 8 3/4 | 3 3/4 | 27 1/8 | 24 ¾ | 5 1/4 | 19 % | 3 11/16 | 11 ½ | 3 57/64 | 4 | 1 ½ |
| SAF22340 | 8 3/4 | 7 5/8 | 9 1/8 | 34 1/4 | 9 | 4 | 29 ½ | 26 1/4 | 5 ½ | 20 3/16 | 3 3/4 | 12 1/4 | 4 5/64 | 4 | 1 ½ |

⁽¹⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-2 y S-3 de diámetro del eje sugeridas.

^{(2)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

⁽³⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

⁽⁴⁾Existen sellos de labio triple para otros diámetros de eje si se los pide especialmente.



| Número de | Tuerca de fijación | Arandela | Sólo caja ⁽²⁾ | Anillo estabilizador ⁽³⁾ | | triple ⁽⁴⁾ nec.: 1 | Peso del montaje |
|------------|--------------------|--------------|--------------------------|--|--------|----------------------------------|------------------|
| rodamiento | | de retención | | Cant. nec.: 1 | S-2 | S-3 | , |
| | | | | | | | lbs. |
| | | | | , | | | |
| 22217 | AN17 | W17 | SAF217 | SR-17-14 | LER89 | LER63 | 43 |
| 22217 | AN17 | W17 | FSAF217 | SR-17-14 | LER89 | LER63 | 43 |
| 22218 | AN18 | W18 | SAF218 | SR-18-15 | LER96 | LER72 | 50 |
| 22218 | AN18 | W18 | FSAF218 | SR-18-15 | LER96 | LER72 | 50 |
| 22220 | AN20 | W20 | SAF220 | SR-20-17 | LER118 | LER106 | 71 |
| 22220 | AN20 | W20 | FSAF220 | SR-20-17 | LER118 | LER106 | 71 |
| 22222 | AN22 | W22 | SAF222 | SR-22-19 | LER121 | LER113 | 81 |
| 22224 | AN24 | W24 | SAF224 | SR-24-20 | LER127 | LER119 | 90 |
| 22226 | AN26 | W26 | SAF226 | SR-26-0 | LER136 | LER122 | 127 |
| 22228 | AN28 | W28 | SAF228 | SR-28-0 | LER144 | LER127 | 149 |
| 22230 | AN30 | W30 | SAF230 | SR-30-0 | LER151 | LER134 | 175 |
| 22232 | AN32 | W32 | SAF232 | SR-32-0 | LER156 | LER142 | 210 |
| 22234 | AN34 | W34 | SAF234 | SR-34-0 | LER161 | LER148 | 280 |
| 22236 | AN36 | W36 | SAF236 | SR-36-30 | LER165 | LER154 | 305 |
| 22238 | AN38 | W38 | SAF238 | SR-38-32 | LER171 | LER160 | 350 |
| 22240 | AN40 | W40 | SAF240 | SR-40-34 | LER175 | LER164 | 420 |
| 22244 | N44 | W44 | SAF244 | SR-44-38 | LER179 | LER170 | 590 |
| | | | | | | | |
| 22317 | AN17 | W17 | SAF317 | SR-20-17 | LER109 | LER188 | 80 |
| 22317 | AN17 | W17 | FSAF317 | SR-20-17 | LER109 | LER188 | 80 |
| 22318 | AN18 | W18 | SAF318 | SR-21-18 | LER112 | LER191 | 92 |
| 22320 | AN20 | W20 | SAF320 | SR-24-20 | LER118 | LER106 | 109 |
| 22322 | AN22 | W22 | SAF322 | SR-0-22 | LER121 | LER113 | 145 |
| 22324 | AN24 | W24 | SAF324 | SR-0-24 | LER127 | LER119 | 195 |
| 22326 | AN26 | W26 | SAF326 | SR-0-26 | LER136 | LER122 | 235 |
| 22328 | AN28 | W28 | SAF328 | SR-0-28 | LER144 | LER127 | 300 |
| 22330 | AN30 | W30 | SAF330 | SR-36-30 | LER151 | LER134 | 335 |
| 22332 | AN32 | W32 | SAF332 | SR-38-32 | LER156 | LER142 | 405 |
| 22334 | AN34 | W34 | SAF334 | SR-40-34 | LER161 | LER148 | 465 |
| 22336 | AN36 | W36 | SAF336 | SR-0-36 | LER165 | LER154 | 525 |
| 22338 | AN38 | W38 | SAF338 | SR-44-38 | LER171 | LER160 | 635 |
| 22340 | AN40 | W40 | SAF340 | SR-0-40 | LER175 | LER164 | 700 |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR RECTO EN PULGADAS, SERIES SDAF222 Y SDAF223

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Para pedir solo la caja del soporte, use los números que se indican en la columna "Solo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- El conjunto y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".
- Todos los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SDAS 22220).

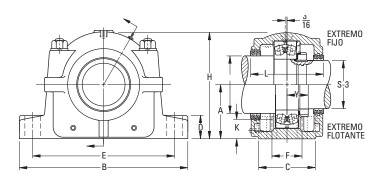
| Conjunto | Diám | etro ⁽¹⁾ | A | В | С | D | ı | E | F | Н | Nivel de aceite | L | Υ | | os de la cesarios |
|--------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------|-------|-------|----------|--------------------------------|-------|---|---------------------------------------|---|--|-----|----------------------|
| del soporte | S-2 | S-3 | | | | | Máx. | Mín. | | | K | | | No. | Size |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | | in |
| SERIE SDAF22 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| SDAF22220 | 4 ½ | 3 ¹³ / ₁₆ | 4 ½ | 151/4 | 6 | 1 1/8 | 131/8 | 11 1 1/8 | 3¾ | 8 15/16 | 1 3/4 | 6 3/4 | 1 ⁴⁹ / ₆₄ | 4 | 3/4 |
| SDAF22222 | 4 1/8 | 4 3/16 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 16 ½ | 6 3/4 | 2 1/8 | 14 ½ | 12 1/8 | 4 | 9 1/8 | 1 1//8 | 7 1/4 | 1 61/64 | 4 | 7/8 |
| SDAF22224 | 5 ½16 | 4 %16 | 5 1/4 | 16 ½ | 6 1/8 | 2 1/4 | 14 ½ | 131/4 | 4 1/8 | 10 ½ | 1 15/16 | 7 % | 23/32 | 4 | 7/8 |
| SDAF22226 | 5 1/8 | 4 15/16 | 6 | 183/8 | 7 ½ | 23/8 | 16 | 14 5/8 | 4 1/2 | 11 1/8 | 2 1/16 | 8 | 2 17/64 | 4 | 1 |
| SDAF22228 | 6 1/4 | 5 ½16 | 6 | 20 1/8 | 7 ½ | 23/8 | 17 ½ | 16 | 4 1/2 | 12 ½16 | 2 1/8 | 7 13/16 | 2 ¹³ / ₃₂ | 4 | 1 |
| SDAF22230 | 6 5/8 | 5 3/4 | 6 5/16 | 21 1/4 | 7 1/8 | 2 ½ | 181/4 | 17 | 4 3/4 | 12 ¹³ / ₁₆ | 23/16 | 8 3/8 | 2 37/64 | 4 | 1 1/8 |
| SDAF22232 | 7 | 6 1/16 | 6 11/16 | 22 | 8 1/4 | 2½ | 191/4 | 17 ³ / ₈ | 5 | 13 ¹¹ / ₁₆ | 23/16 | 8 3/4 | 2 ⁴⁹ / ₆₄ | 4 | 1 1/8 |
| SDAF22234 | 7 1/16 | 6 1/16 | 7 1/16 | 243/4 | 9 | 2 1/2 | 21 5/8 | 19¾ | 5 ½ | 14 1/4 | 2 ½16 | 9 % | 2 ⁵⁹ / ₆₄ | 4 | 1 1/4 |
| SDAF22236 | 7 ¹³ ⁄ ₁₆ | 6 1/8 | 7 ½ | 263/4 | 9 % | 23/4 | 23 1/8 | 20 1/8 | 5 1/8 | 15 3/16 | 2 %16 | 10 | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 4 | 1 1/4 |
| SDAF22238 | 8 3/8 | 7 1/4 | 7 1/8 | 27 5/8 | 10 | 3 | 23 ½ | 21 ½ | 6 1/4 | 16 ½ | 2 5/8 | 10 % | 3 7/64 | 4 | 1 3/8 |
| SDAF22240 | 8 3/4 | 7 5/8 | 8 1/4 | 28 3/4 | 10½ | 31/4 | 25 | 23 | 63/4 | 17 1/8 | 2 11/16 | 11 1/8 | 3 1/32 | 4 | 1 3/8 |
| SDAF22244 | 9 %16 | 8 5/16 | 9½ | 32 | 111/4 | 3½ | 27 1/8 | 25 1/8 | 7 1/4 | 19 ½ | 3¾ | 11 1/8 | 3 17/32 | 4 | 1 ½ |
| SERIE SDAF22 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| SDAF22317 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | 3 3/16 | 4 ½ | 151/4 | 6 | 1 1/8 | 131/8 | 11 1 1/8 | 3¾ | 8 15/16 | 1 ³ ⁄ ₁₆ | 6 3/4 | 1 ⁵⁷ / ₆₄ | 4 | 3/4 |
| SDAF22318 | 4 1/8 | 3¾ | 4 3/4 | 15½ | 61/8 | 2 | 13½ | 12 | 3 5/8 | 9 1/16 | 2 | 6 1/8 | 23/64 | 4 | 3/4 |
| SDAF22320 | 4 1/2 | 3 13/16 | 5 1/4 | 16 ½ | 6 1/8 | 2 1/4 | 141/2 | 131/4 | 4 1/8 | 10 ½ | 2 1/8 | 7 3/8 | 2 19/64 | 4 | 7/8 |
| SDAF22322 | 4 1/8 | 43/16 | 6 | 18¾ | 7½ | 2 3/8 | 16 | 14 1/8 | 4 1/2 | 11 1/8 | 2 1/2 | 8 | 2 31/64 | 4 | 1 |
| SDAF22324 | 5 ½16 | 4 %16 | 6 5/16 | 21 1/4 | 7 1/8 | 2 ½ | 181/4 | 17 | 4 3/4 | 12 ¹³ / ₁₆ | 2 %16 | 8 3/8 | 2 41/64 | 4 | 1 1/8 |
| SDAF22326 | 5 1/8 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 6 11/16 | 22 | 8 1/4 | 2 ½ | 191⁄4 | 17 ³ / ₈ | 5 | 13 ¹¹ / ₁₆ | 2 % | 8 3/4 | 2 ²⁷ / ₆₄ | 4 | 1 1/8 |
| SDAF22328 | 6 1/4 | 5 ½16 | 7 1/16 | 24 ¾ | 9 | 2 ½ | 21 1 1/8 | 19¾ | 5 ½ | 14 1/4 | 2 11/16 | 9 5% | 3 5/64 | 4 | 1 1/4 |
| SDAF22330 | 65/8 | 5 3/4 | 7 ½ | 26 3/4 | 9 3/8 | 23/4 | 23 1/8 | 20 1/8 | 5 1/8 | 15 3/16 | 2 1/8 | 9 3/4 | 3 17/64 | 4 | 1 1/4 |
| SDAF22332 | 7 | 6 1/16 | 7 1/8 | 27 5/8 | 10 | 3 | 23 ½ | 21 ½ | 6 1/4 | 16 1/4 | 2 15/16 | 10 % | 3 1/16 | 4 | 1 3/8 |
| SDAF22334 | 7 1/16 | 6 1/16 | 8 1/4 | 28 3/4 | 10 ½ | 3 1/4 | 25 | 23 | 63/4 | 17 1/8 | 3 1/16 | 11 1/8 | 3 19/32 | 4 | 1 3/8 |
| SDAF22336 | 7 ¹³ / ₁₆ | 6 1/8 | 8 1/8 | 30 ½ | 103/4 | 3 1/4 | 26 3/8 | 24 1/8 | 6 1/8 | 17 ¹⁵ ⁄ ₁₆ | 3¾ | 11 % | 3 47/64 | 4 | 1 ½ |
| SDAF22338 | 8 3/8 | 7 1/4 | 9½ | 32 | 111/4 | 3½ | 27 1/8 | 25 1/8 | 7 1/4 | 19 ½ | 3 11/16 | 11 ¹³ / ₁₆ | 3 57/64 | 4 | 1 ½ |
| SDAF22340 | 8 3/4 | 7 % | 9 1/8 | 33 ½ | 113/4 | 3½ | 29 1/4 | 26 5/8 | 7 % | 19 15/16 | 3¾ | 121/4 | 4 5/64 | 4 | 1 % |

⁽¹⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-2 y S-3 de diámetro del eje sugeridas.

^[2] Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

⁽³⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

⁽⁴⁾ Existen sellos de labio triple para otros diámetros de eje si se los pide especialmente.



| Número de | Tuerca de fijación | Arandela de | Sólo caja ⁽²⁾ | Anillo estabilizador ⁽³⁾ | | riple ⁽⁴⁾ nec.: 1 | Peso del montaje |
|------------|--------------------|-------------|--------------------------|--|--------|---------------------------------|------------------|
| rodamiento | | retención | , | Cant. nec.: 1 | S-2 | S-3 | <u> </u> |
| | | | | | | | lbs. |
| | | | | | | | |
| 22220 | AN20 | W20 | SDAF220 | SR-20-17 | LER118 | LER106 | 81 |
| 22222 | AN22 | W22 | SDAF222 | SR-22-19 | LER121 | LER113 | 109 |
| 22224 | AN24 | W24 | SDAF224 | SR-24-20 | LER127 | LER119 | 113 |
| 22226 | AN26 | W26 | SDAF226 | SR-26-0 | LER136 | LER122 | 151 |
| 22228 | AN28 | W28 | SDAF228 | SR-28-0 | LER144 | LER127 | 175 |
| 22230 | AN30 | W30 | SDAF230 | SR-30-0 | LER151 | LER134 | 201 |
| 22232 | AN32 | W32 | SDAF232 | SR-32-0 | LER156 | LER142 | 245 |
| 22234 | AN34 | W34 | SDAF234 | SR-34-0 | LER161 | LER148 | 300 |
| 22236 | AN36 | W36 | SDAF236 | SR-36-30 | LER165 | LER154 | 335 |
| 22238 | AN38 | W38 | SDAF238 | SR-38-32 | LER240 | LER229 | 405 |
| 22240 | AN40 | W40 | SDAF240 | SR-40-34 | LER244 | LER233 | 465 |
| 22244 | N44 | W44 | SDAF240 | SR-44-38 | LER248 | LER239 | 650 |
| | | | | | | | |
| 22317 | AN17 | W17 | SDAF317 | SR-20-17 | LER109 | LER188 | 80 |
| 22318 | AN18 | W18 | SDAF318 | SR-21-18 | LER112 | LER191 | 92 |
| 22320 | AN20 | W20 | SDAF320 | SR-24-20 | LER118 | LER106 | 109 |
| 22322 | AN22 | W22 | SDAF322 | SR-0-22 | LER121 | LER113 | 145 |
| 22324 | AN24 | W24 | SDAF324 | SR-0-24 | LER127 | LER119 | 195 |
| 22326 | AN26 | W26 | SDAF326 | SR-0-26 | LER136 | LER122 | 280 |
| 22328 | AN28 | W28 | SDAF328 | SR-0-28 | LER144 | LER127 | 305 |
| 22330 | AN30 | W30 | SDAF330 | SR-36-30 | LER151 | LER134 | 375 |
| 22332 | AN32 | W32 | SDAF332 | SR-38-32 | LER225 | LER217 | 445 |
| 22334 | AN34 | W34 | SDAF334 | SR-40-34 | LER230 | LER220 | 525 |
| 22336 | AN36 | W36 | SDAF336 | SR-0-36 | LER234 | LER223 | 635 |
| 22338 | AN38 | W38 | SDAF338 | SR-44-38 | LER240 | LER229 | 700 |
| 22340 | AN40 | W40 | SDAF340 | SR-0-40 | LER244 | LER233 | 725 |

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR RECTO EN PULGADAS, SERIES SDAF231 Y SDAF232

- Cada conjunto incluye la tapa y base de la caja, los tornillos de la tapa, el rodamiento, la tuerca de fijación y la arandela de retención, el anillo estabilizador y los sellos de triple anillo.
- Para pedir solo la caja del soporte, use los números que se indican en la columna "Sólo caja". Estas unidades incluyen tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillo estabilizador.
- El conjunto y los soportes que se describen en esta página constituyen unidades fijas.
- Para pedir unidades flotantes, especifique el número de parte más el sufijo "Float" (Flotante) o "FL".
- Todos los conjuntos ilustrados están fabricados en hierro fundido. Si los prefiere de acero fundido, agregue la letra "S" al prefijo alfa (por ejemplo, SDAFS 23152).
- Para las aplicaciones fijas se deben usar ambos anillos estabilizadores. No use anillos estabilizadores en los montajes "flotantes".

| Conjunto | Diám | etro ⁽¹⁾ | A | В | С | D | 1 | E | F | Н | Nivel de aceite | L |
|---------------|------|---------------------|----------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|-------------------------------|--------------------------------|
| de soporte | S-2 | S-3 | | | | | Máx. | Mín. | | | K | |
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| SERIE SDAF231 | | | | | | | | | | | | |
| SDAF23152 | 11 ½ | 9 15/16 | 10 1/4 | 35 | 13 1/8 | 3 ¾ | 30 ½ | 29 | 8 3/4 | 20 1/8 | 3 % | 14 1/4 |
| SDAF23156 | 12 ½ | 10 3/4 | 12 | 38 1/4 | 14 ¾ | 3 ¾ | 33 ½ | 32 3/4 | 9 | 23 1/16 | 4 3/4 | 15 1/8 |
| SDAF23160 | 13 | 11 ½ | 12 | 38 1/4 | 14 ¾ | 3 % | 33 ½ | 32 ¾ | 9 | 23 1/16 | 4 1/8 | 15 1/8 |
| SDAF23164 | 14 | 12 1/4 | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 ¾ | 15 ¾ | 4 ½ | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 25 ¾ | 4 3/8 | 16 ¾ |
| SDAF23168 | 15 | 13 | 14 | 43 ¾ | 17 ¾ | 5 | 38 1/4 | 36 ¾ | 10 ¾ | 27 1/8 | 4 15/16 | 18 ¾ |
| SDAF23172 | 16 | 13 ¾ | 14 ½ | 46 | 17 1/8 | 5 1/4 | 40 3/4 | 39 1/4 | 11 | 28 1/8 | 5 | 18 |
| SDAF23176 | 17 | 14 ½ | 14 ½ | 46 | 17 1/8 | 5 1/4 | 40 ¾ | 39 1/4 | 11 | 28 1/8 | 4 5/8 | 18 |
| SDAF23180 | 17 ½ | 15 1/4 | 15 ½ | 48 ¾ | 18 ¾ | 5 ½ | 43 ½ | 41 ¾ | 12 ½ | 30 ½ | 5 1/8 | 19 ¾ |
| SDAF23184 | 18 ½ | 15 ¾ | 17 | 52 | 21 | 5 ½ | 46 1/8 | 44 | 14 ½ | 33 ¾ | 6 | 22 1/4 |
| SDAF23188 | 19 ½ | 17 | 17 | 52 | 21 | 5 ½ | 46 1/8 | 44 ¾ | 14 ½ | 33 ¾ | 5 %16 | 22 ½ |
| SDAF23192 | 20 | 17 ¾ | 18 | 54 1/4 | 21 % | 5 ¾ | 48 % | 47 1/8 | 15 | 35 ¾ | 6 | 22 ¾ |
| SERIE SDAF232 | | | | | | | | | | | | |
| SDAF23248 | 10 ½ | 9 3/16 | 10 1/4 | 35 | 13 1/8 | 3 ¾ | 30 ½ | 29 | 8 3/4 | 20 1/8 | 3 %16 | 14 1/4 |
| SDAF23252 | 11 ½ | 9 15/16 | 12 | 38 1/4 | 14 ¾ | 3 ¾ | 33 ½ | 32 3/4 | 9 | 23 1/16 | 4 3/4 | 15 1/8 |
| SDAF23256 | 12 ½ | 10 3/4 | 12 | 38 1/4 | 14 3/4 | 3 3/8 | 33 ½ | 32 3/4 | 9 | 23 1/16 | 4 3/8 | 15 1/8 |
| SDAF23260 | 13 | 11 ½ | 12 ¹³ / ₁₆ | 41 ¾ | 15 ¾ | 4 ½ | 36 ½ | 35 | 10 ½ | 25 ¾ | 4 ½ | 16 ¾ |
| SDAF23264 | 14 | 12 ½ | 14 | 43 ¾ | 17 ¾ | 5 | 38 1/4 | 36 ¾ | 10 3/4 | 27 1/% | 5 1/8 | 18 ¾ |
| SDAF23268 | 15 | 13 | 14 ½ | 46 | 17 1/8 | 5 1/4 | 40 3/4 | 39 1/4 | 11 | 28 1/8 | 5 | 18 |
| SDAF23272 | 16 | 13 ¾ | 15 ½ | 48 ¾ | 18 ¾ | 5 ½ | 43 ½ | 41 3/4 | 12 ½ | 30 ½ | 5 ½ | 19 ¾ |
| SDAF23276 | 17 | 14 ½ | 15 ½ | 48 ¾ | 18 ¾ | 5 ½ | 43 ½ | 41 ¾ | 12 1/4 | 30 ½ | 4 3/8 | 19 ¾ |
| SDAF23280 | 17 ½ | 15 1/4 | 17 | 52 | 21 | 5 ½ | 46 1/8 | 44 3/8 | 14 ½ | 33 ¾ | 6 | 22 1/4 |
| SDAF23284 | 18 ½ | 15 ¾ | 18 | 54 ½ | 21 % | 5 3/4 | 48 1/8 | 47 1/8 | 15 | 35 ¾ | 6 ³ / ₈ | 22 ³ ⁄ ₄ |
| SDAF23288 | 19 ½ | 17 | 18 | 54 ½ | 21 5% | 5 3/4 | 48 1/8 | 47 1/8 | 15 | 35 ¾ | 5 1/8 | 22 ³ ⁄ ₄ |

⁽¹⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-2 y S-3 de diámetro del eje sugeridas.

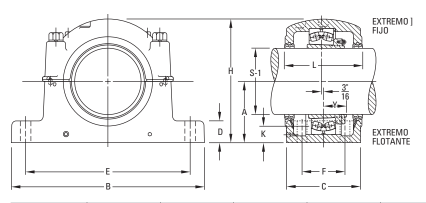
^{(2)&}quot;Solo caja" incluye tapa, base, tornillos de la tapa, sellos de triple anillo y anillos estabilizadores según se requieran.

⁽³⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

⁽⁴⁾ Existen sellos de labio triple para otros diámetros de eje si se los pide especialmente.

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

MONTAJE DE DIÁMETRO INTERIOR RECTO EN PULGADAS



| Tornillos de la base | Número de | Tuerca | Arandela de | Sólo caja ⁽²⁾ | Anillo estabilizador ⁽³⁾ | Sello t Cant. I | | Peso del montaje |
|----------------------|------------|-------------|-------------|--------------------------|--|--------------------|-------|------------------|
| Cant nec.: 4 | rodamiento | de fijación | retención | Í | Cant. nec.: 1 | S-2 | S-3 | |
| in | | | | | | | | lbs. |
| | | | | | | | | |
| 1 % | 23152 | N052 | P52 | SDAF3152 | A5679 | ER832 | ER845 | 1050 |
| 1 % | 23156 | N056 | P56 | SDAF3156 | A8967 | ER866 | ER826 | 1250 |
| 1 % | 23160 | N060 | P60 | SDAF3160 | A8975 | ER824 | ER832 | 1350 |
| 1 1/8 | 23164 | N064 | P64 | SDAF3164 | A8970 | ER876 | ER983 | 1850 |
| 2 | 23168 | N068 | P68 | SDAF3168 | A8977 | ER847 | ER846 | 2450 |
| 2 | 23172 | N072 | P72 | SDAF3172 | A8974 | ER809 | ER874 | 2500 |
| 2 | 23176 | N076 | P76 | SDAF3176 | A8978 | ER811 | ER950 | 2500 |
| 2 1/4 | 23180 | N080 | P80 | SDAF3180 | A8979 | ER967 | ER895 | 2800 |
| 2 1/4 | 23184 | N084 | P84 | SDAF3184 | A8984 | ER978 | ER907 | 4300 |
| 2 1/4 | 23188 | N088 | P88 | SDAF3188 | A8976 | ER926 | ER838 | 4300 |
| 2 ½ | 23192 | N092 | P92 | SDAF3192 | A8990 | ER808 | ER906 | 5000 |
| | | · I | | | | | | |
| 1 % | 23248 | N048 | P48 | SDAF3248 | A5679 | ER840 | ER923 | 1100 |
| 1 % | 23252 | N052 | P52 | SDAF3252 | A8968 | ER832 | ER845 | 1350 |
| 1 % | 23256 | N056 | P56 | SDAF3256 | A8975 | ER866 | ER826 | 1400 |
| 1 1/8 | 23260 | N060 | P60 | SDAF3260 | A8970 | ER846 | ER856 | 1900 |
| 2 | 23264 | N064 | P64 | SDAF3264 | A8977 | ER876 | ER983 | 2500 |
| 2 | 23268 | N068 | P68 | SDAF3268 | A8978 | ER847 | ER846 | 2650 |
| 2 1/4 | 23272 | N072 | P72 | SDAF3272 | A8979 | ER965 | ER981 | 2950 |
| 2 1/4 | 23276 | N076 | P76 | SDAF3276 | A8980 | ER838 | ER984 | 3050 |
| 2 1/4 | 23280 | N080 | P80 | SDAF3280 | A8976 | ER967 | ER895 | 4500 |
| 2 ½ | 23284 | N084 | P84 | SDAF3284 | A8990 | ER978 | ER907 | 5000 |
| 2 ½ | 23288 | N088 | P88 | SDAF3288 | A8988 | ER926 | ER838 | 5050 |

DIÁMETROS DEL EJE EN PULGADAS

TABLA 28. DIÁMETROS DEL EJE S-1, S-2, S-3 SUGERIDOS EN PULGADAS

| Diámetro | Máx. | Mín. | Diámetro | Máx. | Mín. |
|---------------------------------|--------|--------|--|---------|---------|
| 1 1/16 | 1,4375 | 1,4345 | 7 1/4 | 7,2500 | 7,2450 |
| 1 11/16 | 1,6875 | 1,6845 | 7 1/16 | 7,4375 | 7,4325 |
| 1 1/8 | 1,8750 | 1,8720 | 7 % | 7,6250 | 7,6200 |
| 1 ¹⁵ / ₁₆ | 1,9375 | 1,9345 | 7 13/16 | 7,8125 | 7,8075 |
| 2 1/16 | 2,0625 | 2,0585 | 7 ¹⁵ ⁄ ₁₆ | 7,9375 | 7,9325 |
| 21/8 | 2,1250 | 2,1210 | 85/16 | 8,3125 | 8,3065 |
| 23/16 | 2,1875 | 2,1835 | 8 % | 8,3750 | 8,3690 |
| 2 1/4 | 2,2500 | 2,2460 | 8 7/16 | 8,4375 | 8,4315 |
| 23/8 | 2,3750 | 2,3710 | 8 ½ | 8,5000 | 8,4940 |
| 27/16 | 2,4375 | 2,4335 | 8 3/4 | 8,7500 | 8,7440 |
| 2 9/16 | 2,5625 | 2,5585 | 8 15/16 | 8,9375 | 8,9315 |
| 2 5/8 | 2,6250 | 2,6210 | 9 | 9,0000 | 8,9940 |
| 2 11/16 | 2,6875 | 2,6835 | 97/16 | 9,4375 | 9,4315 |
| 2 13/16 | 2,8125 | 2,8085 | 9 ½ | 9,5000 | 9,4940 |
| 2 1/8 | 2,8750 | 2,8710 | 9 %16 | 9,5625 | 9,5565 |
| 2 15/16 | 2,9375 | 2,9335 | 9 15/16 | 9,9375 | 9,9315 |
| 3 | 3,0000 | 2,9960 | 10 | 10,0000 | 9,9940 |
| 3 ½16 | 3,0625 | 3,0585 | 10 1/16 | 10,4375 | 10,4305 |
| 33/16 | 3,1875 | 3,1835 | 10½ | 10,5000 | 10,4930 |
| 31/4 | 3,2500 | 3,2460 | 10 15/16 | 10,9375 | 10,9305 |
| 3% | 3,3750 | 3,3710 | 11 | 11,0000 | 10,9930 |
| 37/16 | 3,4375 | 3,4335 | 11 ½6 | 11,4375 | 11,4305 |
| 35/8 | 3,6250 | 3,6210 | 11½ | 11,5000 | 11,4930 |
| 3 15/16 | 3,9375 | 3,9335 | 11 15/16 | 11,9375 | 11,9305 |
| 41/8 | 4,1250 | 4,1200 | 12 | 12,0000 | 11,9930 |
| 43/16 | 4,1875 | 4,1825 | 12 1/16 | 12,4375 | 12,4295 |
| 47/16 | 4,4375 | 4,4325 | 12½ | 12,5000 | 12,4920 |
| 41/2 | 4,5000 | 4,4950 | 12 15/16 | 12,9375 | 12,9295 |
| 4 %16 | 4,5625 | 4,5575 | 13 | 13,0000 | 12,9920 |
| 47/8 | 4,8750 | 4,8700 | 13 1/16 | 13,4375 | 13,4295 |
| 4 15/16 | 4,9375 | 4,9325 | 13½ | 13,5000 | 13,4920 |
| 5 3/16 | 5,1875 | 5,1825 | 13 15/16 | 13,9375 | 13,9295 |
| 5 ⁵ ⁄16 | 5,3125 | 5,3075 | 14 | 14,0000 | 13,9920 |
| 5 7/16 | 5,4375 | 5,4325 | 15 | 15,0000 | 14,9920 |
| 53/4 | 5,7500 | 5,7450 | 16 | 16,0000 | 15,9920 |
| 5 1/8 | 5,8750 | 5,8700 | 17 | 17,0000 | 16,9920 |
| 5 ¹⁵ / ₁₆ | 5,9375 | 5,9325 | 17½ | 17,5000 | 17,4920 |
| 6 1/16 | 6,0625 | 6,0575 | 18½ | 18,5000 | 18,4920 |
| 61/4 | 6,2500 | 6,2450 | 19½ | 19,5000 | 19,4920 |
| 67/16 | 6,4375 | 6,4325 | 20 | 20,0000 | 19,9920 |
| 65/8 | 6,6250 | 6,6200 | 20 | 20,0000 | 10,0020 |
| 67/8 | 6,8750 | 6,8700 | | | |
| 6 15/16 | 6,9375 | 6,9325 | | | |
| 7 | | | | | |
| , | 7,0000 | 6,9950 | | | |

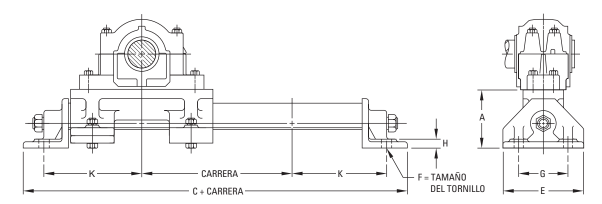
7 3/16

7,1825

7,1875

UNIDADES TENSORAS TU EN PULGADAS

- Al seleccionar la unidad tensora se deben tomar las mismas precauciones que al seleccionar los soportes fijos.
- Se deben evaluar cuidadosamente los requisitos de carga antes de especificar un conjunto de unidad tensora de Timken en particular.
- El pedestal está fabricado de hierro fundido con proceso de relevado de esfuerzos. Las bases del extremo están fabricadas con hierro dúctil. El riel guía y el tornillo son de acero.
- Las unidades están disponibles con longitudes de carrera de 12 a 36 in, en incrementos de 6 in.
- Los números de catálogo que se muestran aquí corresponden únicamente a las unidades tensoras TU; los conjuntos de soportes se deben pedir por separado.
- Hay pedestales de dos y cuatro tornillos; deben especificarse en el pedido.



| Unidad tensora TU Número de catálogo ⁽¹⁾ | Número de caja del soporte (SAF o SDAF) | | А | С | E | Tamaño del tornillo F | G | Н | К | |
|---|--|------|------|-------|--------|-----------------------------|-----|-------|-----|--------|
| | | | | in | in | in | in | in | in | in |
| TU-3x | 515L | - | - | 4 1/8 | 20 | 6 ½ | 5/8 | 4 | 3/4 | 8 1/4 |
| TU-4x | 516L | - | 517L | 5 | 21 3/4 | 6 ½ | 3/4 | 4 | 3/4 | 9 1/8 |
| TU-5x | 518L | _ | 615L | 51/4 | 23 | 7 ½ | 3/4 | 5 | 3/4 | 93/4 |
| TU-6x | 520L | - | 617L | 5 ½ | 24 3/4 | 7 ½ | 3/4 | 5 | 7/8 | 10 3/4 |
| TU-7x | 522L | 524L | 620L | 6 | 26 | 9 | 3/4 | 6 1/2 | 1 | 11 ½ |
| TU-8x | 526L | - | 622L | 6 | 28 | 9 | 3/4 | 6 ½ | 1 | 12 ½ |
| TU-8-1x | 528L | _ | _ | 6 | 29 1/2 | 9 | 3/4 | 6 1/2 | 1 | 13 1/4 |

 $^{^{(1)}}$ Ingrese 12, 18, 24, 30 ó 36 para indicar la carrera en pulgadas.

UNIDADES TENSORAS TTU EN PULGADAS

- Al seleccionar la unidad tensora se deben tomar las mismas precauciones que al seleccionar los soportes fijos.
- Se deben evaluar cuidadosamente los requisitos de carga antes de especificar un conjunto de unidad tensora en particular.
- El conjunto de la estructura y el tornillo de ajuste de los soportes tensores TTU son de acero.
- La caja del rodamiento es de hierro fundido. Las cajas de acero o hierro dúctil son opcionales.
- Las unidades incluyen caja para rodamientos montados con adaptador únicamente, para las posiciones fija o flotante (recuerde especificar su elección).
- Se incluye un anillo estabilizador para los conjuntos de posición fija.
- El sellado es de laberinto con triple anillo o tapas finales.
- Para entornos extremadamente contaminados, sugerimos el sello DUSTAC. Consulte la página 124 para obtener más información.

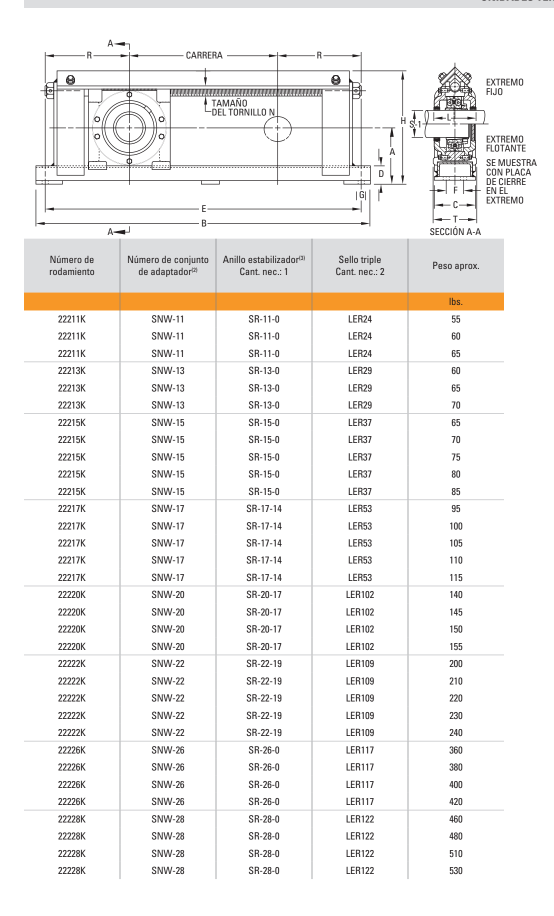
| Número de la unidad tensora y de la estructura. (Carrera en negrita) | Diámetro S-1 ⁽¹⁾ | А | В | С | D | E | F | Tamaño del tornillo G | Н | L | N | R | Т |
|---|--|---------------|--------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|-------|-----------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|
| | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | |
| TTU-55- 12 | 1 ¹⁵ ⁄16 | 4 % | 28 ½ | 3½ | 1 ¾ | 26 ½ | - | 5/8 | 9 | 4 | 3/4 | 7 1/4 | 4 |
| TTU-55- 18 | | 4 1/8 | 34 ½ | 3 ½ | 1 3/4 | 32 ½ | - | 5/8 | 9 | 4 | 3/4 | 7 1/4 | 4 |
| TTU-55- 24 | | 4 5/8 | 40 ½ | 3 ½ | 1 3/4 | 38 ½ | _ | 5/8 | 9 | 4 | 3/4 | 7 1/4 | 4 |
| TTU-65- 12 | 23/16 | 5 | 29 ½ | 3 ½ | 1 3/4 | 27 ½ | - | 5/8 | 10 | 4 1/2 | 3/4 | 7 3/4 | 4 |
| TTU-65- 18 | | 5 | 35 ½ | 3 ½ | 1 3/4 | 33 ½ | _ | 5/8 | 10 | 4 1/2 | 3/4 | 7 3/4 | 4 |
| TTU-65- 24 | | 5 | 41 ½ | 3 1/2 | 1 3/4 | 39 ½ | _ | 5/8 | 10 | 4 1/2 | 3/4 | 7 3/4 | 4 |
| TTU-75- 6 | 2 1/16 | 5 3/16 | 24 ½ | 3 ½ | 1 3/4 | 22 1/2 | _ | 3/4 | 10 ½ | 4 1/2 | 7/8 | 8 1/4 | 4 |
| TTU-75- 12 | | 5 3/16 | 30 ½ | 3 ½ | 1 3/4 | 28 ½ | _ | 3/4 | 10 ½ | 4 1/2 | 7/8 | 8 1/4 | 4 |
| TTU-75- 18 | | 5 3/16 | 36 ½ | 3 ½ | 1 3/4 | 34 ½ | _ | 3/4 | 10 ½ | 4 1/2 | 7/8 | 8 1/4 | 4 |
| TTU-75- 24 | | 5 3/16 | 42 1/2 | 3 ½ | 1 3/4 | 40 1/2 | _ | 3/4 | 10 ½ | 4 1/2 | 7/8 | 8 1/4 | 4 |
| TTU-75- 30 | | 5 3/16 | 48 1/2 | 3 ½ | 1 3/4 | 46 1/2 | _ | 3/4 | 10 ½ | 4 1/2 | 7/8 | 8 1/4 | 4 |
| TTU-85- 6 | 2 ¹⁵ ⁄ ₁₆ | 6 | 26 ½ | 4 5/8 | 2 | 24 1/2 | 2 | 5/8 | 12 1/4 | 4 3/4 | 1 | 9 1/4 | 5 |
| TTU-85- 12 | | 6 | 32 ½ | 4 1/8 | 2 | 30 ½ | 2 | 5/8 | 12 1/4 | 4 3/4 | 1 | 9 1/4 | 5 |
| TTU-85- 18 | | 6 | 38 ½ | 4 5/8 | 2 | 36 ½ | 2 | 5/8 | 12 1/4 | 4 3/4 | 1 | 9 1/4 | 5 |
| TTU-85- 24 | | 6 | 44 1/2 | 4 5/8 | 2 | 42 1/2 | 2 | 5/8 | 12 1/4 | 4 3/4 | 1 | 9 1/4 | 5 |
| TTU-85- 30 | | 6 | 50 ½ | 4 5/8 | 2 | 48 1/2 | 2 | 5/8 | 12 1/4 | 4 3/4 | 1 | 9 1/4 | 5 |
| TTU-100- 12 | 3 1/16 | 6 % | 34 1/4 | 4 5/8 | 2 | 32 | 2 | 3/4 | 13 1/8 | 6 | 1 1/8 | 10 | 5½ |
| TTU-100- 18 | | 6 5/8 | 40 1/4 | 4 5/8 | 2 | 38 | 2 | 3/4 | 13 ½ | 6 | 1 1/8 | 10 | 5 ½ |
| TTU-100- 24 | | 6 % | 46 1/4 | 4 5/8 | 2 | 44 | 2 | 3/4 | 13 1/8 | 6 | 1 1/8 | 10 | 5 ½ |
| TTU-100- 30 | | 6 5/8 | 52 ½ | 4 5/8 | 2 | 50 | 2 | 3/4 | 13 1/8 | 6 | 1 1/8 | 10 | 5 ½ |
| TTU-110- 12 | 3 15/16 | 7 3/4 | 38 ½ | 5 % | 2 1/4 | 36 | 2 ½ | 3/4 | 161/4 | 6 ½ | 1 1/4 | 12 | 7 |
| TTU-110- 18 | | 73/4 | 44 1/2 | 5 1/8 | 2 1/4 | 42 | 2 1/2 | 3/4 | 16 1/4 | 6 ½ | 1 1/4 | 12 | 7 |
| TTU-110- 24 | | 73/4 | 50 ½ | 5 1/8 | 2 1/4 | 48 | 2 1/2 | 3/4 | 16 1/4 | 6 ½ | 1 1/4 | 12 | 7 |
| TTU-110- 30 | | 73/4 | 56 ½ | 5 1/8 | 2 1/4 | 54 | 2 1/2 | 3/4 | 16 1/4 | 6 ½ | 1 1/4 | 12 | 7 |
| TTU-110- 36 | | 7 3/4 | 62 ½ | 5 1/8 | 2 1/4 | 60 | 2 ½ | 3/4 | 16 1/4 | 6 ½ | 1 1/4 | 12 | 7 |
| TTU-130- 12 | 4 7/16 | 8 5/8 | 45 3/4 | 8 3/4 | 23/4 | 40 3/4 | 5 | 1 1/8 | 18 ½ | 7 1/4 | 2 | 14 3/8 | 10 |
| TTU-130- 18 | | 8 5% | 513/4 | 8 3/4 | 23/4 | 46 3/4 | 5 | 1 1/8 | 18 1/8 | 7 1/4 | 2 | 14 3/8 | 10 |
| TTU-130- 24 | | 8 5/8 | 57 ³ / ₄ | 8 3/4 | 23/4 | 52 ³ / ₄ | 5 | 1 1/8 | 18 ½ | 7 1/4 | 2 | 14 3/8 | 10 |
| TTU-130- 30 | | 8 5/8 | 633/4 | 8 3/4 | 23/4 | 583/4 | 5 | 1 1/8 | 18 1/8 | 7 1/4 | 2 | 14 3/8 | 10 |
| TTU-140- 12 | 4 15/16 | 9 1/2 | 49 1/2 | 93/4 | 3 | 44 1/2 | 5½ | 11/4 | 20 % | 7 ½ | 2 1/4 | 16 1/4 | 11 |
| TTU-140- 18 | | 9 1/2 | 55 ½ | 9 3/4 | 3 | 50 ½ | 5 ½ | 1 1/4 | 20 % | 7 1/2 | 2 1/4 | 16 1/4 | 11 |
| TTU-140- 24 | | 9 1/2 | 61 ½ | 9 3/4 | 3 | 56 ½ | 5½ | 1 1/4 | 20 % | 7 ½ | 2 1/4 | 16 1/4 | 11 |
| TTU-140- 30 | | 9 1/2 | 67 ½ | 9 3/4 | 3 | 62 1/2 | 5 ½ | 1 1/4 | 20 % | 7 ½ | 2 1/4 | 16 ½ | 11 |

⁽¹⁾Consulte la tabla 28 de la página 120 para ver las tolerancias S-1 de diámetro del eje sugeridas.

^[2]Incluye manguito, tuerca de fijación y arandela de retención. Agregue el tamaño del eje cuando haga el pedido.

⁽³⁾El anillo estabilizador se utiliza para el soporte fijo (FX); no lo use para el montaje flotante (FL).

Nota: La capacidad de velocidad se indica en las tablas de dimensiones en la sección de rodamientos de rodillos esféricos.



SELLOS DE EJE DUSTAC® EN PULGADAS

- Sugerido para los soportes que se utilizan en entornos extremadamente contaminados, como por ejemplo, las minas de taconita.
- Brinda protección contra sustancias contaminantes residuales y suspendidas en el aire que traspasan el sello de laberinto de triple anillo del eje.
- Contribuye significativamente a prolongar la vida del rodamiento; reduce los costos al evitar el daño prematuro del rodamiento.
- Debido a su exclusivo diseño, no se requiere un acabo especial en el eje. DUSTAC utiliza un anillo de nitrilo en forma de V que gira con el eje y aplica presión en la cara del cartucho para eliminar las sustancias contaminantes.

TABLA 29.

| | o de caja oporte 600 | Diámetro S-1 | Saliente del conjunto B | Conjunto de sello DUSTAC | Sello de anillo en V | Junta tórica | Tapón de extremo |
|-----|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| 515 | 615 | 2 7/16 | 59/64 | DV-37 | V-60-A | 2-228 | EPS-4 |
| 516 | 616 | 2 11/16 | 59/64 | DV-44 | V-65-A | 2-231 | EPS-5 |
| 517 | _ | 2 ¹⁵ / ₁₆ | 1 | DV-53 | V-75-A | 2-230 | EPS-6 |
| 518 | _ | 33/16 | 1 | DV-69 | V-80-A | 2-235 | EPS-9 |
| 520 | 620 | 37/16 | 1 | DV-102 | V-85-A | 2-234 | EPS-11 |
| 522 | 622 | 3 15/16 | 1 | DV-109 | V-100-A | 2-239 | EPS-13 |
| 524 | 624 | 4 3/16 | 1 1/16 | DV-113 | V-110-A | 2-238 | EPS-14 |
| 526 | 626 | 4 7/16 | 1 1/16 | DV-117 | V-110-A | 2-242 | EPS-15 |
| 528 | 628 | 4 15/16 | 1 1/16 | DV-122 | V-130-A | 2-244 | EPS-16 |
| 530 | 630 | 5 ³ ⁄16 | 1 1/16 | DV-125 | V-130-A | 2-247 | EPS-17 |
| 532 | 632 | 5 1/16 | 1 1/16 | DV-130 | V-140-A | 2-249 | EPS-18 |
| 534 | 634 | 5 ¹⁵ / ₁₆ | 1 1/16 | DV-140 | V-150-A | 2-253 | EPS-20 |
| 536 | 636 | 6 7/16 | 1 %4 | DV-148 | V-160-A | 2-259 | EPS-21 |
| 538 | 638 | 6 15/16 | 1 %4 | DV-155 | V-180-A | 2-259 | EPS-22 |
| 540 | 640 | 7 3/16 | 1 %4 | DV-159 | V-180-A | 2-259 | EPS-23 |
| 544 | _ | 7 15/16 | 1 15/32 | DV-167 | V-200-A | 2-262 | EPS-25 |

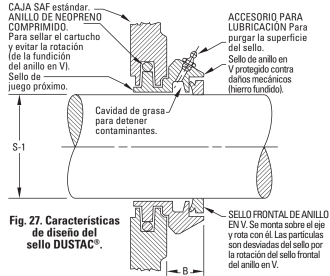
INSTRUCCIONES PARA HACER LOS PEDIDOS

- Se puede pedir un sello para eje en lugar de los sellos de anillo triple LER estándar que se suministran con los soportes enumerados. También están disponibles para renovar instalaciones existentes.
- Para pedir cualquier caja de soporte con sello de eje DUSTAC en ambos lados, agregue el sufijo "DV" al número (por ejemplo, SAF2522DV).
- Para pedir cajas de soporte con sello de eje DUSTAC y un extremo cerrado, agregue el sufijo "DC" al número (por ejemplo, SAF22522DC).
- En la tabla se indican los tamaños estándar de los sellos de eje DUSTAC. También hay disponibles otros tamaños a pedido.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- Revise los diámetros del eje con la especificación impresa.
 Quite las rebabas o bordes filosos. Asegúrese de que la superficie del eje esté limpia y seca más allá del área de ubicación del sello.
- Expanda el sello de anillo en V sobre el eje hasta aproximadamente la posición interior (tome como referencia la dimensión "B" de las tablas). Asegúrese de que el labio del sello quede orientado hacia el rodamiento.
- 3. Deslice el cartucho del sello sobre el eje hasta que el anillo en V se ajuste en su cavidad.
- 4. Monte el rodamiento, el manguito, la arandela de retención y la tuerca de fijación de manera normal y ajuste para lograr el juego interno.
- Si ambos extremos tienen sellos, repita los pasos 2 y 3 con el anillo en V colocado en el último sello cuyo labio debe quedar orientado hacia el rodamiento.
- 6. Limpie bien la base de la caja y retire los restos de pintura o las rebabas de las superficies de contacto de la tapa de la caja.

- 7. Instale el eje, el rodamiento y los sellos en la base de la caja, y guíe los sellos a través de las ranuras.
- 8. En cada eje debe haber solo un rodamiento fijo. Si el rodamiento debe quedar fijo, se puede insertar el anillo estabilizador entre el anillo externo del rodamiento y el borde del rodamiento del lado de la tuerca de fijación del rodamiento. Los demás rodamientos que se coloquen en este eje deben estar centrados en la caja.
- Revise que no haya rebabas y limpie bien la parte superior de la caja o de la tapa. Colóquela sobre el rodamiento y los sellos. Las clavijas alinearán la tapa con la base. NOTA: Las tapas y las bases de la caja no son intercambiables.
- 10. Una vez que los tornillos de la tapa están ajustados, es muy importante ubicar el sello del anillo en V con su ancho de ajuste correcto. Esto se logra moviendo el sello hasta que queda a nivel con la cara externa de la cavidad. Esto brinda la compresión adecuada del labio contra la cara del cartucho.



CALIBRADORES DE BARRAS SENOIDALES EN PULGADAS

- Los rodamientos antifricción con diámetro interior cónico se montan sobre los manguitos adaptadores o sobre los asientos de los ejes cónicos.
- Cuando los rodamientos de diámetro interior cónico se montan directamente sobre el eje, este debe adaptarse a la forma del diámetro interior cónico del rodamiento para asegurar su ajuste correcto. Si no se logra el debido ajuste, los resultados podrían ser:
 - Giro de la pista de rodadura interna del rodamiento sobre el eje.
 - Carga desigual del rodamiento.
 - Tensión circunferencial extrema de la pista de rodadura interna.
 - Soporte insuficiente (respaldo) de la pista de rodadura interna del eje.
- Todas estas condiciones pueden ocasionar el desgaste prematuro del rodamiento. Por lo tanto, es importante que se logre precisión en las conicidades de los ejes en los procesos de fabricación, mantenimiento y medición.
- Existen dos formas aceptadas de medir los ejes cónicos: calibradores de anillos y calibradores de barras senoidales.
- La medición precisa de los ejes cónicos resulta difícil. con los calibradores de anillos y puede ser imposible en el caso de ejes de gran tamaño, donde los calibradores son grandes, incómodos y pesados.
- Los calibradores de barras senoidales ofrecen un método de medición preciso v fácil.
- Los calibradores de barras senoidales son livianos, fáciles de manejar y usar, y logran el calibre preciso del tamaño y la conicidad del eje.

TABLA 30.

| Número de parte | Tamaño | Para rodamientos |
|-----------------|--------|---------------------|
| | in | |
| | 3,0000 | 22232K a 22240K |
| | 3,0000 | 22322K a 22328K |
| T-3071-C | 3,0000 | 23040K a 23048K |
| 1-30/1-6 | 3,0000 | 23130K a 23136K |
| | 3,0000 | 23226K a 23230K |
| | | 23960K a 23972K |
| | 4,0000 | 22248K a 22256K |
| | 4,0000 | 22330K a 22340K |
| T-3072-C | 4,0000 | 23052K a 23076K |
| 1-3072-6 | 4,0000 | 23138K a 23148K |
| | 4,0000 | 23232K a 23240K |
| | | 23976K a 239/560K |
| | 5,5000 | 22260K a 22264K |
| | 5,5000 | 23080K a 230/500K |
| T-3073-C | 5,5000 | 23152K a 23164K |
| | 5,5000 | 23244K a 23256K |
| | | 239/600K a 239/710K |

Nota: Todas las barras senoidales requieren un asiento de barra senoidal T-5491-C y una abrazadera de sujeción T-5489-A.

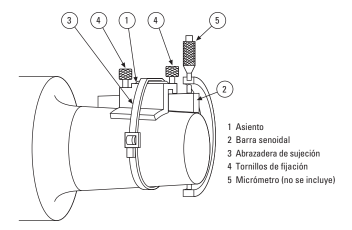


Fig. 28. Partes de un calibrador de barras de senos.

- Un juego completo para medir las conicidades de ejes de 1:12 está formado por calibradores de barras senoidales de 3, 4, 5 $\frac{1}{2}$, 7, 10 y 14 in, un asiento de barras senoidales Núm. T-5491-C, una abrazadera de sujeción Núm. T-5489-A y una caja de madera Núm. T-5224-C. Un juego completo para medir conicidades de ejes de 1:30 incluye 4, 6, 8 y 12 in.
- Las barras senoidales se pueden comprar por separado o en cualquier combinación de tamaños, de acuerdo con las necesidades individuales.
- Todas las barras senoidales requieren un asiento y una abrazadera de sujeción. La caja de madera es opcional.
- Para obtener más información sobre el uso de las barras senoidales, precios y entrega, consulte a un ingeniero de Timken.

TABLA 31.

| Número de parte | Tamaño | Para rodamientos |
|-----------------|---------|-----------------------|
| | in | |
| | 7,0000 | 230/530K a 230/750K |
| T-3074-C | 7,0000 | 23168K a 23196K |
| 1-3074-0 | 7,0000 | 23260K a 23276K |
| | | 239/750K a 239/1120K |
| | 10,0000 | 230/800K a 230/1180 |
| T-3075-C | 10,0000 | 231/500K a 231/710K |
| 1-30/5-6 | 10,0000 | 23280K a 232/530K |
| | | 230/1250 y superiores |
| | 14,0000 | 231/750K y superiores |
| T-3076-C | 14,0000 | 232/560K y superiores |
| | | 239/118K y superiores |
| T-5476-C | 4,0000 | 24040K a 24056K |
| 1-34/0-6 | 4,0000 | 24132K a 24144K |
| T-5477-C | 6,0000 | 24060K a 24084K |
| 1-34//-6 | 6,0000 | 24148K a 24160K |
| T-5478-C | 8,0000 | 24089K a 240/630K |
| 1-04/0-6 | 8,0000 | 24164K a 24192K |
| T-5479-C | 12,0000 | 240/670K y superiores |
| 1-04/5-6 | 12,0000 | 24196K y superiores |

La tabla de arriba muestra los tamaños de barra senoidal para un rango completo de rodamientos de diámetro interior cónico con conicidad de 1:12 y 1:30. También existen otros tamaños que se ajustan a una variedad de combinaciones de ancho y conicidad. Consulte sobre disponibilidad a su ingeniero de Timken local.

SOPORTES DE RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

NOTAS

ACCESORIOS PARA RODAMIENTOS DE RODILLOS ESFÉRICOS

Los accesorios para rodamientos de rodillos esféricos se fabrican con los mismos estándares de calidad que nuestros rodamientos, lo que garantiza un ajuste seguro a los ejes rectos y escalonados.

- Tamaños: Los accesorios se encuentran disponibles para ejes de 20 mm (0,78 in) a 1000 mm (40 in).
- Características: Gran variedad de productos, incluida la asistencia hidráulica, para la integración a una amplia gama de aplicaciones industriales.
- Beneficios: Satisface todas las necesidades de instalación y desmontaje, minimizando las posibilidades de daños al rodamiento.



| Nomenclatura |
|--|
| ACCESORIOS EN PULGADAS |
| Accesorios en pulgadas. Manguitos de arrastre130 |
| Accesorios en pulgadas. Manguitos de empuje 140 $$ |
| Accesorios en pulgadas. Tuercas de fijación y arandelas de retención |
| Accesorios en pulgadas. Tuercas de fijación y placas |
| de sujeción |
| Tuercas hidráulicas HMVC en pulgadas |
| ACCESORIOS EN SISTEMA MÉTRICO |
| Índice de accesorios en sistema métrico |
| Manguitos adaptadores H en sistema métrico 159 |
| Manguitos adaptadores HE en sistema métrico |
| para eje en pulgadas163 |
| Manguitos adaptadores HA en sistema métrico |
| para eje en pulgadas |
| Manguitos adaptadores hidráulicos OH en sistema métrico 167 |
| Manguitos de desmontaje AH en sistema métrico 171 |
| Manguitos de desmontaje hidráulico AOH en sistema métrico 176 |
| Tuercas hidráulicas HMV en sistema métrico |
| Tuercas de fijación en sistema métrico |
| Arandelas de retención en sistema métrico191 |
| Placas de sujeción en sistema métrico |

NOMENCLATURA

Timken ofrece accesorios para todas sus necesidades. Para complementar nuestra línea de rodamientos de rodillos esféricos de Timken®, ofrecemos manguitos de rodamientos y dispositivos de bloqueo en una amplia variedad de tamaños. Estos accesorios son fabricados con los mismos estándares de calidad que nuestros rodamientos, lo que ayuda a garantizar un ajuste seguro a los ejes rectos y escalonados. Los manguitos de rodamientos se encuentran disponibles en tamaños de hasta 1000 mm (39,3701 in) y en dos diseños distintos: manguitos adaptadores y conjuntos de manguitos adaptadores ensamblados.

MANGUITOS ADAPTADORES

Los manquitos adaptadores de Timken se utilizan junto con una tuerca y un dispositivo de bloqueo para montar con ajuste de tracción un rodamiento con diámetro interior cónico a un eje recto. En los conjuntos de menor tamaño (eje de 20 mm [0,78 in] a 200 mm [12 in]) generalmente se usan tuercas comunes, mientras que en los conjuntos grandes (>200 mm [12 in]), suelen usarse tuercas hidráulicas HMV. Las tablas 32, 33 y 34 indican la nomenclatura de nuestros números de parte, la cual coincide con las normas mundiales para manguitos adaptadores.

TABLA 32. LOS MANGUITOS ADAPTADORES EN SISTEMA MÉTRICO (H, OH) PARA TAMAÑOS DE EJES EN SISTEMA MÉTRICO SE SUMINISTRAN CON LA TUERCA DE FIJACIÓN Y EL DISPOSITIVO DE BLOQUEO CORRESPONDIENTES.

| Manguito | Tuerca de fijación | Dispositivo de bloqueo |
|--|-----------------------|---------------------------|
| Métrico estándar H/con asistencia hidráulica OH | KM, KML, HM | MB, MBL, MS |

TABLA 33. LOS MANGUITOS ADAPTADORES EN SISTEMA MÉTRICO (HA, HE) PARA TAMAÑOS DE EJES EN PULGADAS SE SUMINISTRAN CON LA TUERCA DE FIJACIÓN Y EL DISPOSITIVO DE BLOQUEO CORRESPONDIENTES.

| Manguito | Tuerca de fijación | Dispositivo de bloqueo |
|---|-----------------------|---------------------------|
| HE de pulgada estándar (estándar inglés) HA de pulgada estándar (estándar estadounidense) | KM, KML | MB, MBL |

TABLA 34. LOS MANGUITOS ADAPTADORES EN PULGADAS (SNW, SNP) PARA TAMAÑOS DE EJES EN PULGADAS SE SUMINISTRAN CON LA TUERCA DE FIJACIÓN Y EL DISPOSITIVO DE BLOQUEO CORRESPONDIENTES.

| Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Dispositivo de bloqueo |
|----------|----------|-----------------------|---------------------------|
| SNW | S | N, AN | W |
| SNP | S | N | Р |

El conjunto SNW está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una arandela de retención.

El conjunto SNP está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una

MANGUITOS DE DESMONTAJE

Los manguitos de desmontaje son de tipo empuje y tienen un dispositivo de bloqueo (una tuerca de fijación o una placa de sujeción) para sujetar el rodamiento al eje. Este diseño no es tan utilizado como el conjunto de manguito adaptador y no

requiere una tuerca de desmontaje especialmente diseñada. La nomenclatura de números de parte de Timken correspondiente a los manguitos de desmontaje también cumple con las normas aceptadas por la industria. Las tuercas no se suministran con el manguito de desmontaje y se deben pedir por separado. El uso de una tuerca hidráulica (HMV) puede facilitar el desmontaje de conjuntos grandes.

ȚABLA 35. MANGUITO DE DESMONTAJE EN SISTEMA MÉTRICO PARA TAMAÑOS DE EJE EN SISTEMA MÉTRICO

| Manguito | Tuerca | Tuerca hidráulica |
|---------------------------|---------------|-------------------|
| | de desmontaje | |
| Métrico estándar AH/con | KM, HM | HMV |
| asistencia hidráulica AOH | | |

TABLA 36. MANGUITO DE DESMONTAJE EN PULGADAS PARA TAMAÑOS DE EJE EN PULGADAS

| Manguito | Tuerca | Arandela de | Tuerca | |
|----------|-------------|-----------------|----------------|--|
| | de fijación | retención/Placa | de desmontaje | |
| SK | N, AN | W, P | AN, ARN, RN, N | |

DISPOSITIVO DE BLOQUEO

Timken ofrece una amplia gama de tuercas de fijación para instalar conjuntos de rodamientos en ejes de aplicaciones. A veces se las denomina tuercas de eje o de desmontaje, ya que se utilizan para sujetar y, en algunas ocasiones, desmontar el eje del conjunto.

ARANDELAS DE RETENCIÓN (MB, MBL Y W)

Las arandelas de retención están diseñadas para garantizar el movimiento relativo de una tuerca de fijación ubicada correctamente en su lugar, de manera que el rodamiento y el manguito adaptador queden bien ajustados en el eje, o que el rodamiento permanezca bien sujeto al borde del eje. La lengüeta que se encuentra en el diámetro interior de la arandela engancha las ranuras de chaveta del eje o la ranura del manguito adaptador. Existen lengüetas en el diámetro exterior de la arandela que pueden doblarse e introducirse en las ranuras de la circunferencia de la tuerca de fijación. Las arandelas de retención se usan junto con tuercas de fijación en las series KM y KML y con tuercas de fijación con dimensiones en pulgadas en las series N y AN.

PLACAS DE SUJECIÓN (MS Y P)

Las placas de sujeción están atornilladas con tornillos en la cara externa de la tuerca de fijación y se ajustan a las ranuras de chaveta maquinadas en el eje o en la ranura del manguito adaptador.

- La serie MS se monta en ejes de tamaños en sistema métrico con tuercas de fijación HM.
- La serie P se monta en ejes de tamaños en sistema métrico con tuercas de fijación N.

Para obtener más información sobre nuestros accesorios para rodamientos de rodillos esféricos, comuníquese con su representante de ventas de Timken. Los prefijos y sufijos estándar se detallan en la página 129.

PREFIJOS Y SUFIJOS DE LOS ACCESORIOS

| Prefijo | Sufijo | Descripción de la parte | Descripción completa |
|---------|--------|---|---|
| АН | | Manguito de desmontaje | Manguito de desmontaje |
| АНХ | | Manguito de desmontaje | Manguito de desmontaje modificado |
| АОН | | Manguito de desmontaje hidráulico | Manguito de desmontaje con orificio de aceite en el extremo de la tuerca |
| AOHX | | Manguito de desmontaje hidráulico | Manguito de desmontaje modificado con orificio de aceite en el extremo de la tuerca |
| Н | | Manguito adaptador en sistema métrico | Manguito adaptador |
| OH | | Manguito adaptador hidráulico | Manguito adaptador con orificio de aceite en el extremo más grande (opuesto al extremo roscado) |
| НА | | Manguito adaptador en sistema métrico, eje en pulgadas | Manguitos adaptadores en sistema métrico para ejes con dimensiones en pulgadas (estándares estadounidenses) |
| HE | | Manguito adaptador en sistema métrico, eje en pulgadas | Manguitos adaptadores en sistema métrico para ejes con dimensiones en pulgadas (estándares ingleses) |
| SNW | | Manguito adaptador en pulgadas | Manguitos adaptadores, tuerca de fijación y arandela de retención con dimensiones en pulgadas |
| SNP | | Manguito adaptador en pulgadas | Manguitos adaptadores, tuerca de fijación y placa de sujeción con dimensiones en pulgadas |
| KM | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación |
| KML | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación liviana, diámetro exterior más pequeño |
| НМ | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación/tuerca de desmontaje |
| HML | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación/tuerca de desmontaje liviana |
| HME | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación/tuerca de desmontaje con tornillo de fijación |
| нмт | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación/tuerca de desmontaje |
| HMLT | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación/tuerca de desmontaje liviana |
| HMLLT | | Tuerca de fijación | Tuerca de fijación/tuerca de desmontaje muy liviana |
| МВ | | Arandela de retención | Arandela de retención |
| MBL | | Arandela de retención | Arandela de retención liviana |
| MS | | Seguro de fijación | Seguro de fijación |
| | G | Manguito | Modificación del diámetro primitivo de rosca de acuerdo con la norma ISO |
| | Н | Tuerca de fijación | Orificios roscados adicionales en la tuerca de fijación para tornillos de fijación (no se incluyen los tornillos) |
| | HS | Tuerca de fijación | Orificios roscados adicionales en la tuerca de fijación para tornillos y tornillos de fijación |
| 0H,, | Н | Manguito adaptador hidráulico | Manguito adaptador con orificio de aceite en el extremo de la tuerca, diseño estándar |
| OH,, | НВ | Manguito adaptador hidráulico | Manguito adaptador con ranuras y orificio de aceite o dos orificios para tamaños más grandes en el extremo de la tuerca |
| OH,, | В | Manguito adaptador hidráulico | Manguito adaptador con ranuras y orificio de aceite o dos orificios para tamaños mayores en el extremo más grande (opuesto al extremo roscado) |
| 0H,, | S | Manguito adaptador hidráulico | Manguito adaptador con orificio de aceite en el extremo más grande (opuesto al extremo roscado) más tuerca con ocho orificios roscados |
| ОН,, | BS | Manguito adaptador hidráulico | Manguito adaptador con ranuras y orificio de aceite o dos orificios para tamaños mayores en el extremo más grande (opuesto al extremo roscado) más tuerca con ocho orificios roscados |

ACCESORIOS EN PULGADAS. **MANGUITOS DE ARRASTRE**

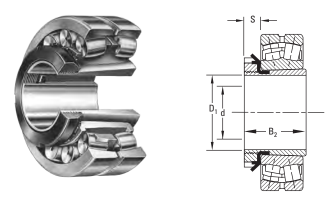
SNW/SNP. CONJUNTOS DE MANGUITO DE ARRASTRE, TUERCA DE FIJACIÓN, ARANDELA DE RETENCIÓN/PLACA **DE SUJECIÓN**

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de los conjuntos de adaptadores y los componentes utilizados para el montaje de rodamientos de diámetro interior cónico en ejes.
- El conjunto SNW está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una arandela de retención.
- El conjunto SNP está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una placa de sujeción.

| | N | úmeros de los ac | ccesorios | | Dimensio | nes del eje | Dimensio | nes del ada _l | otador | |
|--|--|---|-----------------------|--|---|---------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D ₁ | Peso del conjunto SNW/SNP |
| SERIE 222K | | | | | in | in | in | in | in | lb |
| 22207K | SNW-07 x 1 ³ / ₁₆ | S-07 | N-07 | W-07 | 1 ³ / ₁₆ | -0.003 | 1 ²⁹ / ₆₄ | ²⁹ / ₆₄ | 2 ½16 | 0,32 |
| 22207K 22208K | SNW-08 x 1 5/16 | S-07 | N-08 | W-07 | 1 ⁵ /16 | -0,003 | 1 ^{/64} | 29/ ₆₄ | 2 ¹ / ₄ | 0,32 |
| ZZZUOK | SNW-09 x 1 3/8 | S-09 x 1 ³ / ₈ | 14-00 | VV-U0 | 1 3/8 | -0,003 | 1 /32 | /64 | ∠ /4 | 0,42 |
| 22209K | SNW-09 x 1 ⁷ / ₁₆ | S-09 X 1 78 | N-09 | W-09 | 1 7/8 | -0,003 | 1 ³⁷ / ₆₄ | 1/2 | 2 ¹⁷ / ₃₂ | 0,6 |
| ZZZUJK | SNW-09 x 1 ½ | S-09 x 1 ½ | 14-03 | VV-U3 | 1 1/2 | -0,003 | 1 /64 | /2 | ∠ /32 | 0,0 |
| | SNW-10 x 1 ½ | S-10 x 1 ½ | | | 1 1/2 | | | | | |
| 22210K | SNW-10 x 1 ¹¹ / ₁₆ | S-10 X 1 78 | N-10 | W-10 | 1 78 1 11/16 | -0,003 | 1 49/64 | 9/16 | 2 ¹¹ / ₁₆ | 0,7 |
| 2221UK | SNW-10 x 1 ³ / ₄ | S-10 x 1 ¾ | 14-10 | VV-10 | 1 ³ / ₄ | -0,003 | ■ /64 | /16 | ∠ /16 | 0,1 |
| | SNW-11 x 1 1/8 | S-10 x 1 /4 S-11 x 1 ⁷ / ₈ | | | 1 1/8 | | | | | |
| 22211K | SNW-11 x 1 15/16 | S-11 × 1 /8 | N-11 | W-11 | 1 /8 1 ¹⁵ / ₁₆ | -0,003 | 1 27/32 | 9/16 | 2 ³¹ / ₃₂ | 0,8 |
| 222111 | SNW-11 x 2 | S-11 x 2 | 14-11 | VV-11 | 2 | -0,003 | 1 /32 | /16 | Z /32 | 0,0 |
| 22212K | SNW-12 x 2 ½16 | S-11 X Z | N-12 | W-12 | 2 ¹ / ₁₆ | -0,004 | 1 ⁶³ / ₆₄ | 19/32 | 3 5/32 | 1,1 |
| 222121 | SNW-13 x 2 1/8 | S-13 x 2 1/8 | 14-12 | VV-12 | 2 1/8 | -0,004 | ■ /64 | /32 | J /32 | ',' |
| 22213K | SNW-13 x 2 ³ / ₁₆ | S-13 X Z 78 | N-13 | W-13 | 2 ³ / ₁₆ | -0.004 | 2 ³ / ₃₂ | 5/8 | 3 ³ / ₈ | 1,4 |
| 222131 | SNW-13 x 2 1/4 | S-13 x 2 ½ | 14-13 | W-13 | 2 1/4 | -0,004 | ∠ /3∠ | /8 | J /8 | 1,4 |
| 22214K | SNW-14 x 2 ⁵ / ₁₆ | S-14 | N-14 | W-14 | 2 ⁵ / ₁₆ | -0.004 | 2 11/64 | 5/8 | 3 ⁵ / ₈ | 1.8 |
| 222141 | SNW-15 x 2 3/8 | S-15 x 2 ¾ | 14-14 | VV-14 | 2 3/8 | -0,004 | ∠ /64 | /8 | J /8 | 1,0 |
| 22215K | SNW-15 x 2 ⁷ / ₁₆ | S-15 X Z 78 | AN-15 | W-15 | 2 ⁷ / ₁₆ | -0,004 | 2 19/64 | 43/64 | 3 7/8 | 2 |
| ZZZIJK | SNW-15 x 2 ½ | S-15 x 2 ½ | AN-13 | W-13 | 2 1/2 | -0,004 | ∠ /64 | /64 | J /8 | |
| | SNW-16 x 2 5% | S-16 x 2 ½ | | | 2 5/8 | | | | | |
| 22216K | SNW-16 x 2 ¹¹ / ₁₆ | S-10 X 2 /8 | AN-16 | W-16 | 2 ¹¹ / ₁₆ | -0.004 | 2 3/8 | 43/64 | 4 5/32 | 2,4 |
| 222 IUK | SNW-16 x 2 ³ / ₄ | S-16 x 2 ¾ | AN-10 | VV-10 | 2 3/4 | -0,004 | 2 /8 | /64 | 4 /32 | 2,4 |
| | SNW-17 x 2 ¹³ / ₁₆ | S-10 x 2 ¹³ / ₁₆ | | | 2 13/16 | | | | | |
| | SNW-17 x 2 7/8 | S-17 x 2 ⁷ / ₈ | | | 2 1/8 | | | | | |
| 22217K | SNW-17 x 2 15/16 | S-17 X 2 78 | AN-17 | W-17 | 2 ¹⁵ / ₁₆ | -0,004 | 2 ³¹ / ₆₄ | 45/64 | 4 ¹³ / ₃₂ | 3,0 |
| 2221710 | SNW-17 x 3 | S-17 x 3 | AIII-17 | **-17 | 3 | -0,004 | 2 /04 | /04 | 4 /32 | 3,0 |
| | SNW-18 x 3 ½16 | S-18 x 3 ½6 | | | 3 1/16 | | | | | |
| | SNW-18 x 3 1/8 | S-18 x 3 ½ | | | 3 1/8 | | | | | |
| 22218K | SNW-18 x 3 ³ / ₁₆ | S-10 X 3 /8 | AN-18 | W-18 | 3 ³ / ₁₆ | -0,004 | 2 ⁴¹ / ₆₄ | ²⁵ / ₃₂ | 4 ²¹ / ₃₂ | 3,0 |
| LLLION | SNW-18 x 3 ½ | S-18 x 3 ½ | AII 10 | ** 10 | 3 1/4 | 0,007 | <u>~</u> /04 | / 32 | -T /3Z | 0,0 |
| 22219K | SNW-19 x 3 5/16 | S-10 X 3 /4 | AN-19 | W-19 | 3 5/16 | -0,004 | 2 49/64 | 13/16 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 3,3 |
| | SNW-20 x 3 3/8 | S-20 x 3 3/8 | 7.1.1.0 | | 3 3/8 | 0,00 | E /07 | , 10 | . /10 | |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eie.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.



Rodamiento de diámetro interior cónico más SNW.

| | N | úmeros de los ad | ccesorios | | Dimensio | nes del eje | Dimensio | ones del adap | otador | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|---------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D ₁ | Peso del conjunto SNW/SNP |
| | | | | | in | in | in | in | in | lb |
| 22220K | SNW-20 x 3 ⁷ / ₁₆ | S-20 | AN-20 | W-20 | 3 7/16 | -0,004 | 2 7/8 | 27/32 | 5 ³ / ₁₆ | 4,4 |
| | SNW-20 x 3 ½ | S-20 x 3 ½ | | | 3 ½ | | | | | |
| | SNW-22 x 3 ¹³ / ₁₆ | S-22 x 3 ¹³ / ₁₆ | | | 3 13/16 | | | | | |
| | SNW-22 x 3 1/8 | S-22 x 3 1/8 | | | 3 1/8 | | | | | |
| 22222K | SNW-22 x 3 15/16 | S-22 | AN-22 | W-22 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | -0,004 | 3 ¹³ / ₆₄ | ²⁹ / ₃₂ | 5 ²³ / ₃₂ | 5,0 |
| | SNW-22 x 4 | S-22 x 4 | | | 4 | | | | | |
| | SNW-24 x 4 ½16 | S-22 x 4 ½16 | | | 4 1/16 | | | | | |
| | SNW-24 x 4 1/8 | S-22 x 4 1/8 | | | 4 1/8 | | | | | |
| 22224K | SNW-24 x 4 ³ / ₁₆ | S-24 | AN-24 | W-24 | 4 ³ / ₁₆ | -0,005 | 3 ¹⁵ / ₃₂ | ¹⁵ / ₁₆ | 6 ½ | 6,7 |
| | SNW-24 x 4 1/4 | S-24 x 4 1/4 | | | 4 1/4 | | | | | |
| | SNW-26 x 4 ⁵ / ₁₆ | S-26 x 4 5/16 | | | 4 5/16 | | | | | |
| | SNW-26 x 4 3/8 | S-26 x 4 3/8 | | | 4 3/8 | | | | | |
| 22226K | SNW-26 x 4 ⁷ / ₁₆ | S-26 | AN-26 | W-26 | 4 ⁷ / ₁₆ | -0,005 | 3 ⁴⁹ / ₆₄ | 1 | 6 ³ / ₄ | 8,6 |
| | SNW-26 x 4 ½ | S-26 x 4 ½ | | | 4 1/2 | | | | | |
| | SNW-28 x 4 13/16 | S-28 x 4 13/16 | | | 4 13/16 | | | | | |
| | SNW-28 x 4 1/8 | S-28 x4 1/8 | | | 4 1/8 | | | | | |
| 22228K | SNW-28 x 4 15/16 | S-28 | AN-28 | W-28 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 3 ⁶³ / ₆₄ | 1 ½16 | 7 3/32 | 10,3 |
| | SNW-28 x 5 | S-28 x 5 | | | 5 | | | | | |
| | SNW-30 x 5 1/8 | S-30 x 5 1/8 | | | 5 ½ | | | | | |
| 22230K | SNW-30 x 5 3/16 | S-30 | AN-30 | W-30 | 5 ³ / ₁₆ | -0,005 | 4 ¹⁵ / ₆₄ | 1 ½ | 7 ¹¹ / ₁₆ | 13,5 |
| | SNW-30 x 5 1/4 | S-30 x 5 1/4 | | | 5 1/4 | | | | | |
| | SNW-32 x 5 3/8 | S-30 x 5 3/8 | | | 5 ¾ | | | | | |
| 22232K | SNW-32 x 5 ⁷ / ₁₆ | S-32 | AN-32 | W-32 | 5 ⁷ / ₁₆ | -0,005 | 4 ³⁷ / ₆₄ | 1 ³ / ₁₆ | 8 ¹ / ₁₆ | 15,6 |
| | SNW-32 x 5 ½ | S-32 x 5 ½ | | | 5 ½ | | | | | |
| | SNW-34 x 5 13/16 | S-34 x 5 13/16 | | | 5 ¹³ / ₁₆ | | | | | |
| | SNW-34 x 5 1/8 | S-34 x 5 1/8 | | | 5 1/8 | | | | | |
| 22234K | SNW-34 x 5 15/16 | S-34 | AN-34 | W-34 | 5 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 4 27/32 | 1 7/32 | 8 ²¹ / ₃₂ | 19,4 |
| | SNW-34 x 6 | S-34 x 6 | | | 6 | | | | | |
| | SNW-36 x 6 15/16 | S-36 x 6 15/16 | | | 6 5/16 | | | | | |
| | SNW-36 x 6 3/8 | S-36 x 6 3/8 | | | 6 3/8 | | | | | |
| 22236K | SNW-36 x 6 ⁷ / ₁₆ | S-36 | AN-36 | W-36 | 6 7/16 | -0,005 | 5 1/ ₃₂ | 1 1/4 | 9 1/16 | 20,5 |
| | SNW-36 x 6 ½ | S-36 x 6 ½ | | | 6 ½ | | | | | |

⁽¹¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

ACCESORIOS EN PULGADAS. MANGUITOS DE ARRASTRE - continuación

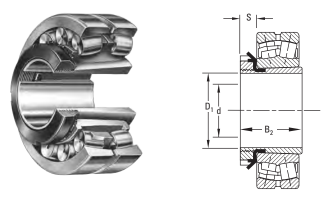
SNW/SNP. CONJUNTOS DE MANGUITO DE ARRASTRE, TUERCA DE FIJACIÓN, ARANDELA DE RETENCIÓN/PLACA **DE SUJECIÓN**

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de los conjuntos de adaptadores y los componentes utilizados para el montaje de rodamientos de diámetro interior cónico en ejes.
- El conjunto SNW está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una arandela de retención.
- El conjunto SNP está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una placa de sujeción.

| | N | úmeros de los ac | cesorios | | Dimensio | nes del eje | Dimensi | ones del adap | otador | |
|--|---|--|-----------------------|--|--|---------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D_1 | Peso del conjunto SNW/SNP |
| | | 10. | | | in | in | in | in | in | lb |
| | SNW-38 x 6 ¹³ / ₁₆ | S-38 x 6 ¹³ / ₁₆ | | | 6 13/16 | | | | | |
| | SNW-38 x 6 ⁷ / ₈ | S-38 x 6 ⁷ / ₈ | | | 6 1/8 | | | | | |
| 22238K | SNW-38 x 6 15/16 | S-38 | AN-38 | W-38 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 5 ¹⁷ / ₆₄ | 1 %2 | 9 ¹⁵ / ₃₂ | 23,4 |
| | SNW-38 x 7 | S-38 x 7 | | | 7 | | | | | |
| | SNW-40 x 7 1/8 | S-40 x 7 1/8 | | | 7 1/8 | | | | | |
| 22240K | SNW-40 x 7 ³ / ₁₆ | S-40 | AN-40 | W-40 | 7 3/16 | -0,005 | 5 ³¹ / ₆₄ | 1 ¹¹ / ₃₂ | 9 ²⁷ / ₃₂ | 30,5 |
| | SNW-40 x 7 1/4 | S-40 x 7 1/4 | | | 7 1/4 | | | | | |
| | SNW-44 x 7 ¹³ / ₁₆ | S-44 x 7 ¹³ / ₁₆ | | | 7 13/16 | | | | | |
| | SNW-44 x 7 1/8 | $S-44 \times 7 \%$ | | | 7 1/% | | | | | |
| 22244K | SNW-44 x 7 ¹⁵ / ₁₆ | S-44 | N-044 | W-44 | 7 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 5 ²⁹ / ₃₂ | 1 3/8 | 11 | 33,0 |
| | SNW-44 x 8 | S-44 x 8 | | | 8 | | | | | |
| 22248K | SNP-48 x 8 ⁷ / ₁₆ | S-48 | N-048 | P-48 | 8 7/16 | -0,006 | 6 ⁵ / ₈ | 1 ²³ / ₆₄ | 11 ⁷ / ₁₆ | 37,5 |
| | SNP-48 x 8 15/16 | S-48 x 8 15/16 | | | 8 15/16 | | | | | |
| 22252K | SNP-52 x 9 ⁷ / ₁₆ | S-52 | N-052 | P-52 | 9 7/16 | -0,006 | 7 ³⁷ / ₆₄ | 1 ²⁷ / ₆₄ | 12 ³ / ₁₆ | 44,0 |
| SERIE 230K | | | | | | | | | | |
| | SNW-3024 x 4 1/16 | S-3024 x 4 1/16 | | | 4 1/16 | | | | | |
| | SNW-3024 x 4 1/8 | S-3024 x 4 1/8 | | | 4 1/8 | | | | | |
| 23024K | SNW-3024 x 4 ³ / ₁₆ | S-3024 | N-024 | W-024 | 4 ³ / ₁₆ | -0,005 | 2 ⁶¹ / ₆₄ | ¹³ / ₁₆ | 5 ¹¹ / ₁₆ | 6,1 |
| | SNW-3024 x 4 1/4 | S-3024 x 4 1/4 | | | 4 1/4 | | | | | |
| | SNW-3026 x 4 5/16 | S-3024 x 4 5/16 | | | 4 5/16 | | | | | |
| | SNW-3026 x 4 3/8 | S-3024 x 4 3/8 | | | 4 3/8 | | | | | |
| 23026K | SNW-3026 x 4 ⁷ / ₁₆ | S-3026 | N-026 | W-026 | 4 7/16 | -0.005 | 3 ¹⁵ / ₆₄ | 7/8 | 6 ½ | 7,5 |
| | SNW-3026 x 4 ½ | S-3026 x 4 ½ | | | 4 1/2 | -, | | | | - 7- |
| | SNW-3028 x 4 13/16 | S-3028 x 4 ¹³ / ₁₆ | | | 4 13/16 | | | | | |
| | SNW-3028 x 4 1/8 | S-3028 x 4 1/8 | | | 4 1/8 | | | | | |
| 23028K | SNW-3028 x 4 15/16 | S-3028 | N-028 | W-028 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 3 ¹¹ / ₃₂ | ¹⁵ / ₁₆ | 6 ½ | 8,4 |
| | SNW-3030 x 5 1/8 | S-3030 x 5 ½ | | | 5 1/8 | 5,555 | - / | , | | ,. |
| 23030K | SNW-3030 x 5 ³ / ₁₆ | S-3030 | N-030 | W-030 | 5 ³ / ₁₆ | -0,005 | 3 ³¹ / ₆₄ | 31/32 | 7 ½ | 9,8 |
| | SNW-3030 x 5 1/4 | S-3030 x 5 1/4 | | | 5 1/4 | 5,555 | • , | , | - ,- | |
| | SNW-3032 x 5 3/4 | S-3032 x 5 3/8 | | | 5 3/8 | | | | | |
| 23032K | SNW-3032 x 5 ⁷ / ₁₆ | S-3032 | N-032 | W-032 | 5 ⁷ / ₁₆ | -0,005 | 3 ²³ / ₃₂ | 1 ¹ / ₃₂ | 7 1/2 | 11,8 |
| LUUULIN | SNW-3032 x 5 ½ | S-3032 x 5 ½ | 002 | 002 | 5 ½ | 0,000 | ₩ /3£ | = /3L | - /2 | , 0 |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.



Rodamiento de diámetro interior cónico más SNW.

| | N | úmeros de los ac | cesorios | | Dimensio | nes del eje | Dimensio | ones del adap | otador | |
|--|--|--|-----------------------|--|---|---------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D_1 | Peso del conjunto SNW/SNP |
| | ONUAL 0004 T 12/ | 0.0004 5.124 | | | in | in | in | in | in | lb |
| | SNW-3034 x 5 ¹³ / ₁₆ | S-3034 x 5 ¹³ / ₁₆ | | | 5 ¹³ / ₁₆ | | | | | |
| | SNW-3034 x 5 1/8 | S-3034 x 5 1/8 | | | 5 1/8 | | | | | |
| 23034K | SNW-3034 x 5 15/16 | S-3034 | N-034 | W-034 | 5 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 4 ¹ / ₆₄ | 1 ½16 | 7 1/8 | 13,3 |
| | SNW-3034 x 6 | S-3034 x 6 | | | 6 | | | | | |
| | SNW-3036 x 6 ⁵ / ₁₆ | S-3036 x 6 ⁵ / ₁₆ | | | 6 5/16 | | | | | |
| | SNW-3036 x 6 3/8 | S-3036 x 6 3/8 | | | 6 3/8 | | | | | |
| 23036K | SNW-3036 x 6 ⁷ / ₁₆ | S-3036 | N-036 | W-036 | 6 7/16 | -0,005 | 4 11/32 | 1 ³ / ₃₂ | 8 ½ | 15,2 |
| | SNW-3036 x 6 ½ | S-3036 x 6 ½ | | | 6 ½ | | | | | |
| | SNW-3038 x 6 ¹³ / ₁₆ | S-3038 x 6 ¹³ / ₁₆ | | | 6 13/16 | | | | | |
| | SNW-3038 x 6 ⁷ / ₈ | S-3038 x 6 ⁷ / ₈ | | | 6 1/8 | | | | | |
| 23038K | SNW-3038 x 6 15/16 | S-3038 | N-038 | W-038 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 4 ¹³ / ₃₂ | 1 ½ | 8 ¹¹ / ₁₆ | 16,7 |
| | SNW-3038 x 7 | S-3038 x 7 | | | 7 | | | | | |
| | SNW-3040 x 7 1/8 | S-3040 x 7 1/8 | | | 7 1/% | | | | | |
| 23040K | SNW-3040 x 7 ³ / ₁₆ | S-3040 | N-040 | W-040 | 7 ³ / ₁₆ | -0,005 | 4 ³ / ₄ | 1 ³ / ₁₆ | 9 7/16 | 19,7 |
| | SNW-3040 x 7 1/4 | S-3040 x 7 1/4 | | | 7 1/4 | | | | | |
| | SNW-3044 x 7 13/16 | S-3044 x 7 ¹³ / ₁₆ | | | 7 13/16 | | | | | |
| | SNW-3044 x 7 1/8 | S-3044 x 7 1/8 | | | 7 1/8 | | | | | |
| 23044K | SNW-3044 x 7 15/16 | S-3044 | N-044 | W-044 | 7 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 5 1/8 | 1 1/4 | 10 ¹ / ₄ | 24,4 |
| | SNW-3044 x 8 | S-3044 x 8 | | | 8 | | | | | |
| | SNP-3048 x 8 7/16 | S-3048 x 8 7/16 | | | 8 1/16 | | | | | |
| | SNP-3048 x 8 1/2 | S-3048 x 8 ½ | | | 8 ½ | | | | | |
| 23048K | SNP-3048 x 8 15/16 | S-3048 | N-048 | P-48 | 8 ¹⁵ / ₁₆ | -0,006 | 5 ⁷ / ₁₆ | 1 11/32 | 11 ⁷ / ₁₆ | 32,2 |
| | SNP-3048 x 9 | S-3048 x 9 | | | 9 | | | | | |
| 23052K | SNP-3052 x 9 ⁷ / ₁₆ | S-3052 | N-052 | P-52 | 9 7/16 | -0,006 | 6 ¹ / ₆₄ | 1 ¹³ / ₃₂ | 12 ³ / ₁₆ | 41,1 |
| | SNP-3052 x 9 ½ | S-3052 x 9 ½ | | | 9 ½ | | | | | |
| | SNP-3056 x 9 15/16 | S-3056 x 9 15/16 | | | 9 15/16 | | | | | |
| | SNP-3056 x 10 | S-3056 x 10 | | | 10 | | | | | |
| 23056K | SNP-3056 x 10 7/16 | S-3056 | N-056 | P-56 | 10 7/16 | -0,007 | 6 3/16 | 1 1/2 | 13 | 45,4 |
| | SNP-3056 x 10 1/2 | S-3056 x 10 ½ | | | 10 ½ | | | | | |
| 23060K | SNP-3060 x 10 15/16 | S-3060 | N-060 | P-60 | 10 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 6 47/64 | 1 %16 | 14 ³ / ₁₆ | 58,9 |
| | SNP-3060 x 11 | S-3060 x 11 | | | 11 | | | | | |
| | SNP-3064 x 11 7/16 | S-3060 x 11 ⁷ / ₁₆ | | | 11 ⁷ / ₁₆ | | | | | |
| | SNP-3064 x 11 ½ | S-3060 x 11 ½ | | | 11 ½ | | | | | |
| 23064K | SNP-3064 x 11 15/16 | S-3064 | N-064 | P-64 | 11 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 6 ⁶¹ / ₆₄ | 1 ²¹ / ₃₂ | 15 | 65,7 |
| | SNP-3064 x 12 | S-3064 x 12 | | | 12 | - | | | | |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

ACCESORIOS EN PULGADAS. MANGUITOS DE ARRASTRE

ACCESORIOS EN PULGADAS. MANGUITOSDE ARRASTRE - continuación

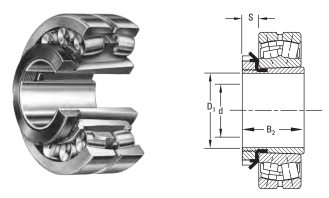
SNW/SNP. CONJUNTOS DE MANGUITO DE ARRASTRE, TUERCA DE FIJACIÓN, ARANDELA DE RETENCIÓN/PLACA **DE SUJECIÓN**

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de los conjuntos de adaptadores y los componentes utilizados para el montaje de rodamientos de diámetro interior cónico en ejes.
- El conjunto SNW está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una arandela de retención.
- El conjunto SNP está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una placa de sujeción.

| | NI | úmeros de los ac | | | Dimonoio | nes del eje | Dimonois | nes del adag | stadar | |
|--|--|------------------|-----------------------|--|---|---------------------------|---|--|---|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | s S | D ₁ | Peso del conjunto SNW/SNP |
| | | | | | in | in | in | in | in | lb |
| 23068K | SNP-3068 X 12 ⁷ / ₁₆ | S-3068 | N-068 | P-68 | 12 ⁷ / ₁₆ | -0,008 | 7 ³⁵ / ₆₄ | 1 ²⁵ / ₃₂ | 15 ³ / ₄ | 77,8 |
| | SNP-3068 X 12 ½ | S-3068 x 12 ½ | | | 12 ½ | | | | | |
| | SNP-3072 X 12 15/16 | S-3072 x 12 | | | 12 15/16 | | | | | |
| | SNP-3072 X 13 | S-3072 x 13 | | | 13 | | | | | |
| 23072K | SNP-3072 X 13 7/16 | S-3072 | N-072 | P-72 | 13 ⁷ / ₁₆ | -0,008 | 7 37/64 | 1 ²⁵ / ₃₂ | 16 1/2 | 86,2 |
| | SNP-3072 X 13 ½ | S-3072 x 13 ½ | | | 13 ½ | | | | | |
| 23076K | SNP-3076 X 13 15/16 | S-3076 | N-076 | P-76 | 13 ¹⁵ / ₁₆ | -0,008 | 7 ³ / ₄ | 1 ⁵⁷ / ₆₄ | 17 ³ / ₄ | 94,3 |
| | SNP-3076 X 14 | S-3076 x 14 | | | 14 | | | | | |
| 23080K | SNP-3080 x 15 | S-3080 | N-080 | P-80 | 15 | -0,008 | 8 ¹³ / ₃₂ | 2 ¹ / ₁₆ | 18 ½ | 100,0 |
| 23084K | SNP-3084 x 15 3/4 | S-3084 | N-084 | P-84 | 15 ³ / ₄ | -0,008 | 8 ³¹ / ₆₄ | 2 ¹ / ₁₆ | 19 5/16 | 110,0 |
| 23088K | SNP-3088 x 16 ½ | S-3088 | N-088 | P-88 | 16 ½ | -0,008 | 9 ⁷ / ₆₄ | 2 3/8 | 20 ½ | 144,0 |
| 23092K | SNP-3092 x 17 | S-3092 | N-092 | P-92 | 17 | -0,008 | 9 ¹¹ / ₃₂ | 2 3/8 | 21 ¹ / ₄ | 153,0 |
| 23096K | SNP-3096 x 18 | S-3096 | N-096 | P-96 | 18 | -0,008 | 9 ²⁹ / ₆₄ | 2 3/8 | 22 ¹ / ₁₆ | 162,0 |
| 230/500K | SNP-30/500 x 18 1/2 | S-30/500 | N-500 | P-500 | 18 1/2 | -0,008 | 9 27/32 | 2 45/64 | 22 ¹³ / ₁₆ | 180,0 |
| 230/530K | SNP-30/530 x 19 ½ | S-30/530 | N-530 | P-530 | 19 ½ | -0,008 | 10 37/64 | 2 45/64 | 24 ¹³ / ₁₆ | 221,0 |
| 230/560K | SNP-30/560 x 20 15/16 | S-30/560 | N-560 | P-560 | 20 ¹⁵ / ₁₆ | -0,008 | 11 7/32 | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 25 %16 | 243,0 |
| 230/600K | SNP-30/600 x 21 15/16 | S-30/600 | N-600 | P-600 | 21 ¹⁵ / ₁₆ | -0,008 | 11 ²⁹ / ₆₄ | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 27 %16 | 322,0 |
| 230/630K | SNP-30/630 x 23 15/16 | S-30/630 | N-630 | P-630 | 23 ¹⁵ / ₁₆ | -0,008 | 11 59/64 | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 28 ³ / ₄ | 350,0 |
| 230/670K | SNP-30/670 x 24 15/16 | S-30/670 | N-670 | P-670 | 24 ¹⁵ / ₁₆ | -0,008 | 12 ²⁷ / ₃₂ | 3 %4 | 30 11/16 | 421,0 |
| 230/710K | SNP-30/710 x 26 ⁷ / ₁₆ | S-30/710 | N-710 | P-710 | 26 ⁷ / ₁₆ | -0,008 | 13 ½ | 3 37/64 | 32 ¹¹ / ₁₆ | 492,0 |
| 230/750K | SNP-30/750 x 27 15/16 | S-30/750 | N-750 | P-750 | 27 ¹⁵ / ₁₆ | -0,008 | 14 3/32 | 3 ³⁷ / ₆₄ | 34 ¹ / ₄ | 536,0 |
| 230/800K | SNP-30/800 x 29 ⁷ / ₁₆ | S-30/800 | N-800 | P-800 | 29 7/ ₁₆ | -0,008 | 14 ¹³ / ₃₂ | 3 37/64 | 36 1/ ₄ | 662,0 |
| 230/850K | SNP-30/850 x 31 ⁷ / ₁₆ | S-30/850 | N-850 | P-850 | 31 ⁷ / ₁₆ | -0,008 | 15 | 3 ³⁷ / ₆₄ | 38 %16 | 747,0 |
| 230/900K | SNP-30/900 x 33 ⁷ / ₁₆ | S-30/900 | N-900 | P-900 | 33 ⁷ / ₁₆ | -0,008 | 15 ¹¹ / ₁₆ | 3 ⁶¹ / ₆₄ | 40 %16 | 853,0 |
| 230/950K | SNP-30/950 x 34 ⁷ / ₁₆ | S-30/950 | N-950 | P-950 | 35 ⁷ / ₁₆ | -0,008 | 16 ½ | 3 ⁶¹ / ₆₄ | 43 | 935,0 |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.



Rodamiento de diámetro interior cónico más SNW.

| | N | lúmero de los acc | esorios | | Dimensio | ones del eje | Dimensi | ones del a | daptador | |
|--|---|---|-----------------------|--|--|---------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D_1 | Peso del conjunto SNW/SNI |
| | | | | | in | in | in | in | in | lbs. |
| SERIE 223K AND 232 | 2K | | | | | | | | | |
| 22308K | SNW-108 x 1 5/16 | S-108 | N-08 | W-08 | 1 ⁵ / ₁₆ | -0,003 | 2 ¹ / ₆₄ | 1/2 | 2 1/4 | 0,8 |
| 22309K | SNW-109 x 1 ⁷ / ₁₆ | S-109 | N-09 | W-09 | 1 ⁷ / ₁₆ | -0,003 | 2 %4 | 1/2 | 2 17/32 | 0,8 |
| 22310K | SNW-110 x 1 ¹¹ / ₁₆ | S-110 | N-10 | W-10 | 1 ¹¹ / ₁₆ | -0,003 | 2 ²⁵ / ₆₄ | 9/16 | 2 11/16 | 0,9 |
| 22311K | SNW-111 x 1 15/16 | S-111 | N-11 | W-11 | 1 ¹⁵ / ₁₆ | -0,003 | 2 ³³ / ₆₄ | 9/16 | 2 31/32 | 0,9 |
| 22312K | SNW-112 x 2 1/16 | S-112 | N-12 | W-12 | 2 ½16 | -0,004 | 2 ²¹ / ₃₂ | 19/32 | 3 ⁵ / ₃₂ | 1,2 |
| 22313K | SNW-113 x 2 ³ / ₁₆ | S-113 | N-13 | W-13 | 2 ³ / ₁₆ | -0,004 | 2 ⁴⁹ / ₆₄ | 5/8 | 3 3/8 | 1,7 |
| 22314K | SNW-114 x 2 ⁵ / ₁₆ | S-114 | N-14 | W-14 | 2 5/16 | -0,004 | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 5/8 | 3 5/8 | 2,3 |
| | SNW-115 x 2 3/8 | S-115 x 2 3/8 | | | 2 3/8 | | | | | |
| 22315K | SNW-115 x 2 ⁷ / ₁₆ | S-115 | AN-15 | W-15 | 2 ⁷ / ₁₆ | -0,004 | 3 5/64 | 43/64 | 3 7/8 | 3,0 |
| | SNW-115 x 2 ½ | S-115 x 2 ½ | | | 2 ½ | | | | | |
| | SNW-116 x 2 5/8 | S-116 x 2 5/8 | | | 2 5/8 | | | | | |
| 22316K | SNW-116 x 2 11/16 | S-116 | AN-16 | W-16 | 2 11/16 | -0,004 | 3 ¹³ / ₆₄ | 43/64 | 4 5/32 | 3,2 |
| | SNW-116 x 2 3/4 | S-116 x 3/4 | | | 2 3/4 | | | | | |
| | SNW-117 x 2 ¹³ / ₁₆ | S-117 x 2 ¹³ / ₁₆ | | | 2 ¹³ / ₁₆ | | | | | |
| | SNW-117 x 2 1/8 | S-117 x 2 1/8 | | | 2 1/8 | | | | | |
| 22317K | SNW-117 x 2 ¹⁵ / ₁₆ | S-117 | AN-17 | W-17 | 2 ¹⁵ / ₁₆ | -0,004 | 3 5/16 | 45/64 | 4 13/32 | 3,5 |
| | SNW-117 x 3 | S-117 x 3 | | | 3 | | | | | |
| | SNW-118 x 3 ½6 | S-118 x 3 ½16 | | | 3 1/16 | | | | | |
| | SNW-118 x 3 1/8 | S-118 x 3 1/8 | | | 3 1/8 | | | | | |
| 22318K | SNW-118 x 3 3/16 | S-118 | AN-18 | W-18 | 3 ³ / ₁₆ | -0,004 | 3 ³⁵ / ₆₄ | 25/32 | 4 21/32 | 4,0 |
| | SNW-118 x 3 1/4 | S-118 x 3 1/4 | | | 3 1/4 | | | | | |
| 22319K | SNW-119 x 3 5/16 | S-119 | AN-19 | W-19 | 3 ⁵ / ₁₆ | -0,004 | 3 ⁴⁵ / ₆₄ | ¹³ / ₁₆ | 4 ¹⁵ / ₁₆ | 5,0 |
| | SNW-120 x 3 5/16 | S-120 x 3 5/16 | | | 3 5/16 | | | | | |
| | SNW-120 x 3 3/8 | S-120 x 3 1/8 | | | 3 3/8 | | | | | |
| 22320K 23220K | SNW-120 x 3 ⁷ / ₁₆ | S-120 | AN-20 | W-20 | 3 7/16 | -0,004 | 3 ³¹ / ₃₂ | 27/32 | 5 ³ / ₁₆ | 6,2 |
| | SNW-120 x 3 ½ | S-120 x 3 ½ | | | 3 ½ | | | | | |
| | SNW-122 x 3 13/16 | S-122 x 3 13/16 | | | 3 13/16 | | | | | |
| | SNW-122 x 3 3/8 | S-122 x 3 3/8 | | | 3 1/8 | | | | | |
| 22322K 23222K | SNW-122 x 3 15/16 | S-122 | AN-22 | W-22 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | -0,004 | 4 11/32 | 29/32 | 5 ²³ / ₃₂ | 6,5 |
| | SNW-122 x 4 | S-122 x 4 | | | 4 | | | | | |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

ACCESORIOS EN PULGADAS. MANGUITOS DE ARRASTRE - continuación

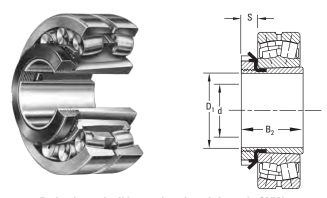
SNW/SNP. CONJUNTOS DE MANGUITO DE ARRASTRE, TUERCA DE FIJACIÓN, ARANDELA DE RETENCIÓN/PLACA DE SUJECIÓN

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de los conjuntos de adaptadores y los componentes utilizados para el montaje de rodamientos de diámetro interior cónico en ejes.
- El conjunto SNW está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una arandela de retención.
- El conjunto SNP está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una placa de sujeción.

| | | N | Número de los aco | cesorios | | Dimensio | ones del eje | Dimensi | ones del a | daptador | |
|--------|---|---|---|-----------------------|--|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| | ero de _l iento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D_1 | Peso del conjunto SNW/SNP |
| | | | | | | in | in | in | in | in | lbs. |
| | | SNW-124 x 4 ½16 | S-124 x 4 ½6 | | | 4 ½16 | | | | | |
| | | SNW-124 x 4 1/8 | S-124 x 4 1/8 | | | 4 1/8 | | | | | |
| 22324K | 23224K | SNW-124 x 4 ³ / ₁₆ | S-124 | AN-24 | W-24 | 4 3/16 | -0,005 | 4 41/ ₆₄ | ¹⁵ / ₁₆ | 6 ½ | 8,0 |
| | | SNW-124 x 4 1/4 | S-124 x 4 1/4 | | | 4 1/4 | | | | | |
| | | SNW-126 x 4 ⁵ / ₁₆ | S-126 x 4 ⁵ / ₁₆ | | | 4 5/16 | | | | | |
| | | SNW-126 x 4 3/8 | S-126 4 ¾ | | | 4 3/8 | | | | | |
| 22326K | 23226K | SNW-126 x 4 ⁷ / ₁₆ | S-126 | AN-26 | W-26 | 4 7/16 | -0,005 | 4 ⁶³ / ₆₄ | 1 | 6 ³ / ₄ | 12,4 |
| | | SNW-126 x 4 ½ | S-126 x 4 ½ | | | 4 1/2 | | | | | |
| | | SNW-126 x 4 % 16 | S-126 x 4 % 16 | | | 4 %16 | | | | | |
| | | SNW-128 x 4 ¹³ / ₁₆ | S-128 x 4 13/16 | | | 4 13/16 | | | | | |
| | | SNW-128 x 4 1/8 | S-128 x 4 1/8 | | | 4 1/8 | | | | | |
| 22328K | 23228K | SNW-128 x 4 15/16 | S-128 | AN-28 | W-28 | 4 15/16 | -0,005 | 5 ²¹ / ₆₄ | 1 ½16 | 7 ³ / ₃₂ | 13,0 |
| | | SNW-128 x 5 | S-128 x 5 | | | 5 | | | | | |
| | | SNW-130 x 5 1/8 | S-130 x 5 1/8 | | | 5 1/8 | | | | | |
| 22330K | 23230K | SNW-130 x 5 3/16 | S-130 | AN-30 | W-30 | 5 3/16 | -0,005 | 5 % | 1 1/8 | 7 11/16 | 17,6 |
| | | SNW-130 x 5 1/4 | S-130 x 5 1/4 | | | 5 1/4 | | | | | |
| | | SNW-130 x 5 5/16 | S-130 x 5 5/16 | | | 5 5/16 | | | | | |
| | | SNW-130 x 5 3/8 | S-130 x 5 3/8 | | | 5 3/8 | | | | | |
| | | SNW-132 x 5 3/8 | S-132 x 5 3/8 | | | | | | | | |
| 22332K | 23232K | SNW-132 x 5 ⁷ / ₁₆ | S-132 | AN-32 | W-32 | 5 ⁷ / ₁₆ | -0,005 | 5 ⁵⁹ / ₆₄ | 1 ³ / ₁₆ | 8 ½16 | 18,5 |
| | | SNW-132 x 5 ½ | S-132 x 5 ½ | | | | - | | | | |
| | | SNW-134 x 5 13/16 | S-134 x 5 13/16 | | | | | | | | |
| | | SNW-134 x 5 1/8 | S-134 x 5 1/8 | | | | | | | | |
| 22334K | 23234K | SNW-134 x 5 15/16 | S-134 | AN-34 | W-34 | 5 15/16 | -0,005 | 6 3/16 | 1 7/32 | 8 21/32 | 21,0 |
| | | SNW-134 x 6 | S-134 x 6 | | | | | | | | |
| 22336K | 23236K | SNW-136 x 6 ⁷ / ₁₆ | S-136 | AN-36 | W-36 | 6 7/16 | -0,005 | 6 ²⁹ / ₆₄ | 1 1/4 | 9 1/16 | 22,5 |
| | | SNW-138 x 6 ¹³ / ₁₆ | S-138 x 6 ¹³ / ₁₆ | | | | -, | | | - , | |
| | | SNW-138 x 6 1/8 | S-138 x 6 1/8 | | | | | | | | |
| 22338K | 23238K | SNW-138 x 6 15/16 | S-138 | AN-38 | W-38 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 6 ³ / ₄ | 1 %32 | 9 15/32 | 28,0 |
| | | SNW-138 x 7 | S-138 x 7 | 7.11.00 | | 0 /10 | 0,000 | 5 /4 | 1 /32 | U /32 | 20,0 |
| | | SNW-140 x 7 1/8 | S-140 x 7 1/8 | | | 7 1/8 | | | | | |
| 22340K | 23240K | SNW-140 x 7 3/16 | S-140 X 7 /8 | AN-40 | W-40 | 7 ³ / ₁₆ | -0,005 | 7 ³ / ₃₂ | 1 11/32 | 9 27/32 | 36,0 |
| 223401 | 232401 | SNW-140 x 7 1/4 | S-140 S-140 x 7 1/4 | A11-40 | AA-40 | 7 1/4 | -0,003 | # /3Z | 1 /32 | J /32 | 30,0 |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.



Rodamiento de diámetro interior cónico más SNW.

| Número de los accesorios Número de los accesorios Dimensiones del eje Dimensiones del eles Dimensiones del eje Dimensione | | | | | | | D | | D: . | | | |
|--|--------|--------|--|--|---------|-----------------------|---|---------------------------|---|--|---|----------|
| Numero de rodamiento Prodamiento Proda | | | | Numero de los acce | esorios | | Dimensio | ones del eje | Dimensi | ones del a | daptador | D I I |
| 22344K 23244K SNW-144 x 7 \(\frac{1}{3}\) \(\text{in} \) \(\text{S-144} \) \(\text{N-044} \) \(\text{N-44} \) \(\text{N-48} \) \(\text{N-98} \) \(\text{N-148} \) \(\text{N-148} \) \(\text{N-148} \) \(\text{N-152} \) \(N-152 | | | Conjunto | Manguito | | retención Placa de | | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D_1 | conjunto |
| 22348K 23248K SNP-148 x 8 % | | | | | | | | in | | | | |
| SNP-148 x 9 | 22344K | 23244K | SNW-144 x 7 15/16 | S-144 | N-044 | W-44 | | -0,005 | | | | 47,0 |
| 22352K 23252K SNP-152 x 9 \(\gamma_1 \) S-152 x 9 \(\gamma_2 \) S-106 x 10 \(\gamma_2 \) S-256 x 11 \(\gamma_2 \) S-256 x 12 \(\gamma_2 \) S-257 x 13 \(\gamma_2 \) S-277 x 13 \(\gamma_2 \) | 22348K | 23248K | SNP-148 x 8 15/16 | S-148 | N-048 | P-48 | | -0,006 | 8 ⁷ / ₆₄ | 1 ¹¹ / ₃₂ | 11 ⁷ / ₁₆ | 38,3 |
| SNP-152 x 9 ½ S-152 x 9 ½ S-256 N-056 P-56 10 ½ S-0007 8 ½ 1½ 13 61,3 | | | SNP-148 x 9 | S-148 x 9 | | | 9 | | | | | |
| 22356K 23256K SNP-3256 x 10 1/6 | 22352K | 23252K | SNP-152 x 9 ⁷ / ₁₆ | S-152 | N-052 | P-52 | 9 ⁷ / ₁₆ | -0,006 | 8 ⁴⁹ / ₆₄ | 1 ¹³ / ₃₂ | 12 ¹³ / ₁₆ | 53,4 |
| SNP-3256 x 10 ½ S-3256 x 10 ½ S-3256 x 10 ½ S-3260 N-060 P-60 10 ½ SNP-3260 x 10 ½ SNP-3260 x 11 S-3260 x 12 S-3264 x 12 S-3264 x 12 S-3264 x 12 S-3264 x 12 S-3268 x 12 ½ S-3272 x 13 ½ S-3276 x 14 S-3 | | | SNP-152 x 9 ½ | S-152 x 9 ½ | | | 9 ½ | | | | | |
| 23260K SNP-3260 x 10 15/6s S-3260 N-060 P-60 10 15/6s -0.007 9 5/8 1 5/18 14 5/22 68,5 | 22356K | 23256K | SNP-3256 x 10 ⁷ / ₁₆ | S-3256 | N-056 | P-56 | 10 7/16 | -0,007 | 8 ¹⁵ / ₁₆ | 1 ½ | 13 | 61,3 |
| SNP-3260 x 11 | | | SNP-3256 x 10 ½ | S-3256 x 10 ½ | | | 10 ½ | -0,007 | | | | |
| 23264K SNP-3264 x 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 232 | 260K | SNP-3260 x 10 15/16 | S-3260 | N-060 | P-60 | 10 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 9 | 1 %16 | 14 ³ / ₃₂ | 68,5 |
| SNP-3264 x 12 S-3264 x 12 12 -0,007 | | | SNP-3260 x 11 | S-3260 x 11 | | | 11 | -0,007 | | | | |
| SNP-3268 x 12 ½ S-3268 x 12 ½ S-3268 N-068 P-68 12 ½ -0,007 11 ½ 1 2½ 15 ½ 105,0 | 232 | 264K | SNP-3264 x 11 15/16 | S-3264 | N-064 | P-64 | 11 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 10 ²³ / ₆₄ | 1 ²¹ / ₃₂ | 15 | 98,0 |
| 23268K SNP-3268 x 12 ½ S-3268 N-068 P-68 12 ½ -0,007 11 ½ 1 ½ 1 ½ 15 ¼ 105,0 SNP-3272 x 13 ½ S-3272 N-072 P-72 13 ½ -0,007 11 ½ 1 ½ 1 ½ 1 ½ 1 35,0 SNP-3272 x 13 ½ S-3272 x 13 ½ 13 ½ -0,007 11 ½ 1 ½ 1 ½ 1 ½ 1 35,0 SNP-3276 x 13 ½ S-3276 N-076 P-76 13 ½ -0,007 11 ½ 1 ½ 1 ½ 1 ½ 1 1 ½ 1 ½ 1 1 ½ 1 1 ½ 1 1 ½ 1 1 ½ 1 1 ½ 1 1 1 ½ 1 1 1 ½ 1 | | | SNP-3264 x 12 | S-3264 x 12 | | | 12 | -0,007 | | | | |
| 23272K SNP-3272 x 13 ½ S-3272 N-072 P-72 13 ½ -0,007 11 ½ 12 ½ 16 ½ 135,0 SNP-3276 x 13 ½ S-3276 N-076 P-76 13 ½ -0,007 11 ½ 12 ½ 2 17 ¾ 145,0 SNP-3276 x 14 S-3276 x 14 S-3276 x 14 S-3276 x 14 S-3280 N-080 P-80 15 -0,007 12 ½ 2 ½ 2 ½ 18 ½ 165,0 SNP-3280 x 15 S-3280 N-084 P-84 15 ¾ -0,007 13 ⅓ 2 1½ 13 ½ 165,0 SNP-3284 x 15 ¾ S-3284 N-084 P-84 15 ¾ -0,007 13 ⅓ 2 1½ 13 ⅓ 2 1½ 165,0 SNP-3288 x 16 ½ S-3288 N-088 P-88 16 ½ -0,007 13 ⅓ 2 1½ 13 ⅓ 2 1½ 14 291,0 SNP-3292 x 16 ⅓ S-3292 N-092 P-92 16 ⅙ 56 -0,007 18 ⅓ 2 ½ 2 ⅓ 2 1¼ 291,0 SNP-3296 x 17 ⅓ S-3296 N-096 P-96 17 ⅙ S-0,007 15 ⅓ 2 2 ⅓ 2 1¼ 291,0 SNP-3296 x 17 ⅓ S-3296 N-096 P-96 17 ⅙ S-32950 X 18 ⅓ S-32950 N-500 P-500 18 ⅓ 5 0,007 16 ½ 2 4 ⅓ 4 2 13 35,0 SNP-32/530 x 18 ⅓ S-32/530 x 18 ⅓ N-530 P-530 18 ⅓ 5 0,007 17 ⅓ 5 S-32/530 x 19 ⅓ S-32/530 x 19 ⅓ S-32/530 X 19 ⅓ S-32/560 N-560 P-560 20 15 ⅓ S-0,007 17 5 ⅓ S-32 5 ⅓ S-32/560 N-600 P-600 21 15 ⅓ S-0,007 19 5 ⅓ S-32 6 ⅓ S-32/530 X 19 ⅓ S-32/530 X 19 ⅓ S-32/530 N-630 P-630 23 15 ⅓ S-0,007 19 5 ⅓ S-32 8 3 3 € 3 3 1 3 5 € 3 3 5 € 3 2 3 5 € 3 3 5 € 3 2 3 5 € 3 3 5 € 3 2 3 5 € 3 3 5 € 3 2 3 5 € 3 3 5 € 3 2 3 5 € 3 3 5 € 3 2 3 5 € 3 3 5 € 3 2 3 5 € 3 5 € 3 5 € 5 € | | | SNP-3268 x 12 ½ | S-3268 x 12 ½ | | | 12 ½ | -0,007 | | | | |
| SNP-3276 x 13 ½ S-3272 x 13 ½ S-3276 N-076 P-76 13 ½ -0,007 11 ½ 1 ½ 28½ 17 ¾ 145,0 | 232 | 268K | SNP-3268 x 12 ⁷ / ₈ | S-3268 | N-068 | P-68 | 12 7/8 | -0,007 | 11 ½ | 1 ²⁵ / ₃₂ | 15 ³ / ₄ | 105,0 |
| 23276K SNP-3276 x 13 ¹⁵ / ₁₆ S-3276 N-076 P-76 13 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 11 ¹ / ₈ 1 ²³ / ₅₂ 17 ³ / ₄ 145,0 SNP-3276 x 14 S-3276 x 14 14 -0,007 14 -0,007 12 ²¹ / ₅₂ 2 ¹ / ₁₆ 18 ¹ / ₂ 165,0 23284K SNP-3280 x 15 S-3280 N-080 P-80 15 -0,007 12 ²¹ / ₅₂ 2 ¹ / ₁₆ 18 ¹ / ₂ 165,0 23284K SNP-3284 x 15 ³ / ₄ S-3284 N-084 P-84 15 ³ / ₄ -0,007 13 ¹⁹ / ₆₄ 2 ¹ / ₁₆ 19 ⁵ / ₁₆ 170,0 23288K SNP-3288 x 16 ¹ / ₂ S-3288 N-088 P-88 16 ¹ / ₂ -0,007 13 ⁶¹ / ₆₄ 2 ³ / ₈ 20 ¹ / ₂ 260,0 23292K SNP-3292 x 16 ¹⁵ / ₁₆ S-3292 N-092 P-92 16 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 18 ¹ / ₁₆ 2 ³ / ₈ 21 ¹ / ₄ 291,0 23296K SNP-3296 x 17 ¹⁵ / ₁₆ S-3296 N-096 P-96 17 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 15 ⁵ / ₅₂ 2 ³ / ₈ 22 ¹ / ₁₆ 335,0 232/500K SNP-32/530 x 18 ¹ / ₁₆ S-32/530 x 18 ¹⁵ / ₁₆ N-500 P-500 18 ¹ / ₁₆ -0,007 16 ¹ / ₂ 2 ⁴⁵ / ₆₈ 22 ¹³ / ₁₆ 366,0 232/530K SNP-32/530 x 18 ¹⁵ / ₁₆ S-32/530 x 18 ¹⁵ / ₁₆ N-530 P-530 18 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 17 ¹⁷ / ₆₄ 2 ⁴⁵ / ₆₄ 24 ¹³ / ₁₆ 421,0 SNP-32/530 x 20 ¹⁵ / ₁₆ S-32/530 x 19 ³ / ₁₆ S-32/530 N-630 P-630 23 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 17 ⁵⁹ / ₁₆ 2 ⁶⁹ / ₁₆ 2 ⁶⁹ / ₁₆ 2 ⁶⁹ / ₁₆ 3 ³⁴ / ₁₆ S-32/670 N-670 P-670 24 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁴ / ₁₆ 3 ³⁴ / ₁₆ 3 ³⁴ / ₁₆ 979,0 | 232 | 272K | SNP-3272 x 13 ⁷ / ₁₆ | S-3272 | N-072 | P-72 | 13 7/ ₁₆ | -0,007 | 11 ²⁷ / ₆₄ | 1 25/32 | 16 ½ | 135,0 |
| SNP-3276 x 14 S-3276 x 14 14 -0,007 | | | SNP-3272 x 13 ½ | S-3272 x 13 ½ | | | 13 ½ | -0,007 | | | | |
| 23280K SNP-3280 x 15 S-3280 N-080 P-80 15 -0,007 12 21/32 2 1/16 18 1/2 165,0 23284K SNP-3284 x 15 3/4 S-3284 N-084 P-84 15 3/4 -0,007 13 19/4 2 1/16 19 5/16 170,0 23288K SNP-3288 x 16 1/2 S-3288 N-088 P-88 16 1/2 -0,007 13 8 1/4 2 3/8 20 1/2 260,0 23292K SNP-3292 x 16 15/16 S-3292 N-092 P-92 16 15/16 -0,007 18 1/16 2 3/8 21 1/4 291,0 23296K SNP-3296 x 17 15/16 S-3296 N-096 P-96 17 15/16 -0,007 15 5/32 2 3/8 22 1/16 335,0 232500K SNP-32/500 x 18 1/16 S-32/500 N-500 P-500 18 1/16 -0,007 16 1/2 2 45/64 22 13/16 366,0 232/530K SNP-32/530 x 18 15/16 S-32/530 x 18 15/16 N-530 P-530 18 15/16 -0,007 17 17/164 2 45/64 24 13/16 421,0 SNP-32/530 x 19 1/16 S-32/530 x 18 15/16 S-32/530 x 19 1/18 19 1/16 -0,007 17 17 17/164 2 45/16 25 1/16 421,0 232/560K SNP-32/560 x 20 15/16 S-32/530 N-560 P-560 20 15/16 -0,007 17 55/14 2 5 1/16 42 5 1/16 613,0 232/530K SNP-32/600 x 21 15/16 S-32/630 N-630 P-600 21 15/16 -0,007 18 55/14 2 5 1/16 23 1/16 613,0 232/630K SNP-32/630 x 23 15/16 S-32/630 N-630 P-630 23 15/16 -0,007 19 51/164 2 5 1/164 28 3/4 657,0 232/670K SNP-32/670 x 24 15/16 S-32/670 N-670 P-670 24 15/16 -0,007 21 1/32 3 8/18 30 11/16 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 7/16 S-32/710 N-710 P-710 26 7/16 -0,007 21 15/16 3 3 37/14 3 2 11/16 979,0 | 232 | 276K | SNP-3276 x 13 15/16 | S-3276 | N-076 | P-76 | 13 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 11 7//8 | 1 ²⁹ / ₃₂ | 17 ³ / ₄ | 145,0 |
| 23284K SNP-3284 x 15 ³ / ₄ S-3284 N-084 P-84 15 ³ / ₄ -0,007 13 ¹⁹ / ₆₄ 2 ¹ / ₁₆ 19 ⁵ / ₁₆ 170,0 23288K SNP-3288 x 16 ¹ / ₂ S-3288 N-088 P-88 16 ¹ / ₂ -0,007 13 ⁸¹ / ₆₄ 2 ³ / ₈ 20 ¹ / ₂ 260,0 23292K SNP-3292 x 16 ¹⁵ / ₁₆ S-3292 N-092 P-92 16 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 18 ¹ / ₁₆ 2 ³ / ₈ 21 ¹ / ₄ 291,0 23296K SNP-3296 x 17 ¹⁵ / ₁₆ S-3296 N-096 P-96 17 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 15 ⁵ / ₅₂ 2 ³ / ₈ 22 ¹ / ₁₆ 335,0 232/500K SNP-32/500 x 18 ⁷ / ₁₆ S-32/500 N-500 P-500 18 ⁷ / ₁₆ -0,007 16 ¹ / ₂ 2 ⁴⁵ / ₆₄ 22 ¹³ / ₁₆ 366,0 232/530K SNP-32/530 x 18 ¹⁵ / ₁₆ S-32/530 x 18 ¹⁵ / ₁₆ N-530 P-530 18 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 17 ¹⁷ / ₆₄ 2 ⁴⁵ / ₆₄ 24 ¹³ / ₁₆ 421,0 SNP-32/530 x 19 ⁷ / ₆ S-32/530 x 19 ⁷ / ₆ S-32/560 N-560 P-560 20 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 17 ⁵⁹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 25 ⁹ / ₁₆ 478,0 232/630K SNP-32/600 x 21 ¹⁵ / ₁₆ S-32/600 N-600 P-600 21 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 18 ⁵⁵ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 25 ⁹ / ₁₆ 613,0 232/630K SNP-32/630 x 23 ¹⁵ / ₁₆ S-32/630 N-630 P-630 23 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 19 ³¹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 28 ³ / ₄ 657,0 232/670K SNP-32/670 x 24 ¹⁵ / ₁₆ S-32/670 N-670 P-670 24 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 21 ¹ / ₂₂ 3 ³ / ₆₄ 30 ¹¹ / ₁₆ 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 ⁷ / ₁₆ S-32/710 N-710 P-710 26 ⁷ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁰ / ₆₄ 32 ¹¹ / ₁₆ 979,0 | | | SNP-3276 x 14 | S-3276 x 14 | | | 14 | -0,007 | | | | |
| 23288K SNP-3288 x 16 ½ S-3288 N-088 P-88 16 ½ -0,007 13 6 6 2 3 6 20 ½ 260,0 23292K SNP-3292 x 16 5 16 5 5 S-3292 N-092 P-92 16 5 16 6 -0,007 18 16 2 3 6 21 ¼ 291,0 23296K SNP-3296 x 17 5 16 S-3296 N-096 P-96 17 5 16 -0,007 15 5 2 2 3 2 2 1 6 35,0 232500K SNP-32/500 x 18 7 16 S-32/500 N-500 P-500 18 7 16 -0,007 16 ½ 2 4 6 2 2 1 3 16 366,0 232/530K SNP-32/530 x 18 5 16 S-32/530 x 18 5 16 N-530 P-530 18 5 16 -0,007 17 5 6 2 4 5 6 2 2 1 3 1 6 3 6 6,0 SNP-32/530 x 19 7 16 S-32/530 x 18 5 16 S-32/530 x 19 7 16 19 7 16 -0,007 232/560K SNP-32/530 x 19 7 16 S-32/530 x 19 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1 | 232 | 280K | SNP-3280 x 15 | S-3280 | N-080 | P-80 | 15 | -0,007 | 12 ²¹ / ₃₂ | 2 ½16 | 18 ½ | 165,0 |
| 23292K SNP-3292 x 16 ½6 S-3292 N-092 P-92 16 ½6 -0,007 18 ½6 2 ½ 2 ½ 2 ½ 2 3/6 335,0 23296K SNP-3296 x 17 ½6 S-3296 N-096 P-96 17 ½6 -0,007 15 ½ 2 ¾ 22 ½ 3/6 335,0 232/500K SNP-32/500 x 18 ½ S-32/500 N-500 P-500 18 ½ -0,007 16 ½ 2 ½ 4 4 22 ⅓ 366,0 232/530K SNP-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 19 ½ S-32/530 | 232 | 284K | SNP-3284 x 15 3/4 | S-3284 | N-084 | P-84 | 15 ³ / ₄ | -0,007 | 13 ¹⁹ / ₆₄ | 2 ½16 | 19 5/16 | 170,0 |
| 232/500K SNP-32/500 x 18 ⁷ / ₁₆ S-32/500 N-500 P-500 18 ⁷ / ₁₆ -0,007 15 ⁵ / ₃₂ 2 ³ / ₆ 22 ¹ / ₁₆ 335,0 232/500K SNP-32/500 x 18 ⁷ / ₁₆ S-32/500 N-500 P-500 18 ⁷ / ₁₆ -0,007 16 ¹ / ₂ 2 ⁴⁵ / ₆₄ 22 ¹³ / ₁₆ 366,0 232/530K SNP-32/530 x 18 ¹⁵ / ₁₆ S-32/530 x 18 ¹⁵ / ₁₆ N-530 P-530 18 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 17 ¹⁷ / ₆₄ 2 ⁴⁵ / ₆₄ 24 ¹³ / ₁₆ 421,0 SNP-32/530 x 19 ⁷ / ₁₆ S-32/530 x 19 ⁷ / ₁₆ S-32/530 x 19 ⁷ / ₁₆ 0.007 17 ⁵⁹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 25 ⁹ / ₁₆ 478,0 232/560K SNP-32/560 x 20 ¹⁵ / ₁₆ S-32/560 N-560 P-560 20 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 17 ⁵⁹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 25 ⁹ / ₁₆ 478,0 232/630K SNP-32/630 x 23 ¹⁵ / ₁₆ S-32/600 N-600 P-600 21 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 18 ⁵⁵ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 27 ⁹ / ₁₆ 613,0 232/630K SNP-32/630 x 23 ¹⁵ / ₁₆ S-32/630 N-630 P-630 23 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 19 ⁵¹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 28 ³ / ₄ 657,0 232/670K SNP-32/670 x 24 ¹⁵ / ₁₆ S-32/670 N-670 P-670 24 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 21 ¹ / ₃₂ 3 ⁹ / ₆₄ 30 ¹¹ / ₁₆ 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 ⁷ / ₁₆ S-32/710 N-710 P-710 26 ⁷ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁷ / ₆₄ 32 ¹¹ / ₁₆ 979,0 | 232 | 288K | SNP-3288 x 16 ½ | S-3288 | N-088 | P-88 | 16 ½ | -0,007 | 13 ⁶¹ / ₆₄ | 2 3/8 | 20 ½ | 260,0 |
| 232/530K SNP-32/530 x 18 ½ S-32/530 N-500 P-500 18 ½ C 4 ½ 2 4 ½ 2 1 ½ 6 366,0 232/530K SNP-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 19 ½ S-3 | 232 | 292K | SNP-3292 x 16 15/16 | S-3292 | N-092 | P-92 | 16 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 18 ½16 | 2 3/8 | 21 ½ | 291,0 |
| 232/530K SNP-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 18 ½ S-32/530 x 19 ½ S-32/560 N-560 P-560 20 ½ SNP-32/560 x SNP-32/570 X SNP-32/570 X 24 ½ SNP-32/570 X 26 ½ S | 232 | 296K | SNP-3296 x 17 15/16 | S-3296 | N-096 | P-96 | 17 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 15 ⁵ / ₃₂ | 2 3/8 | 22 ¹ / ₁₆ | 335,0 |
| SNP-32/530 x 19 ½6 S-32/530 x 19 ½6 S-32/530 x 19 ½6 19 ½6 -0,007 232/560K SNP-32/560 x 20 ½6 S-32/560 N-560 P-560 20 ½6 -0,007 17 ½6 25 ½6 25 ½6 478,0 232/560K SNP-32/560 x 21 ½6 S-32/560 N-600 P-600 21 ½6 -0,007 18 ½6 2 1½6 25 ½6 27 ½6 613,0 232/530K SNP-32/630 x 23 ½6 S-32/630 N-630 P-630 23 ½6 -0,007 19 ½6 2 1½6 2 1½6 28 ¾ 657,0 232/500K SNP-32/670 x 24 ½6 S-32/570 N-670 P-670 24 ½6 -0,007 21 ½3 3 ½6 30 1½6 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 ½6 S-32/710 N-710 P-710 26 ½6 -0,007 21 ½6 3 3 ½6 32 ½1 32 ½6 97,0 | 232/ | /500K | SNP-32/500 x 18 ⁷ / ₁₆ | S-32/500 | N-500 | P-500 | 18 7/16 | -0,007 | 16 ½ | 2 45/64 | 22 ¹³ / ₁₆ | 366,0 |
| 232/560K SNP-32/560 x 20 ¹⁵ / ₁₆ S-32/560 N-560 P-560 20 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 17 ⁵⁹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 25 ⁹ / ₁₆ 478,0 232/600K SNP-32/600 x 21 ¹⁵ / ₁₆ S-32/600 N-600 P-600 21 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 18 ⁵⁵ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 27 ⁹ / ₁₆ 613,0 232/630K SNP-32/630 x 23 ¹⁵ / ₁₆ S-32/630 N-630 P-630 23 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 19 ⁵¹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 28 ³ / ₄ 657,0 232/670K SNP-32/670 x 24 ¹⁵ / ₁₆ S-32/670 N-670 P-670 24 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 21 ¹ / ₃₂ 3 ⁹ / ₆₄ 30 ¹¹ / ₁₆ 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 ⁷ / ₁₆ S-32/710 N-710 P-710 26 ⁷ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁷ / ₆₄ 32 ¹¹ / ₁₆ 979,0 | 232/ | /530K | SNP-32/530 x 18 15/16 | S-32/530 x 18 15/16 | N-530 | P-530 | 18 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 17 ¹⁷ / ₆₄ | 2 45/64 | 24 ¹³ / ₁₆ | 421,0 |
| 232/630K SNP-32/630 x 21 ¹⁵ / ₁₆ S-32/630 N-630 P-630 21 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 18 ⁵⁵ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 27 ⁹ / ₁₆ 613,0 232/630K SNP-32/630 x 23 ¹⁵ / ₁₆ S-32/630 N-630 P-630 23 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 19 ⁵¹ / ₆₄ 2 ⁸¹ / ₆₄ 28 ³ / ₄ 657,0 232/670K SNP-32/670 x 24 ¹⁵ / ₁₆ S-32/670 N-670 P-670 24 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 21 ¹ / ₃₂ 3 ⁹ / ₆₄ 30 ¹¹ / ₁₆ 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 ⁷ / ₁₆ S-32/710 N-710 P-710 26 ⁷ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁷ / ₆₄ 32 ¹¹ / ₁₆ 979,0 | | | SNP-32/530 x 19 1/16 | S-32/530 x 19 ⁷ / ₁₆ | | | 19 7/16 | -0,007 | | | | |
| 232/630K SNP-32/630 x 23 ¹⁵ / ₁₆ S-32/630 N-630 P-630 23 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 19 ⁵¹ / ₆₄ 2 ⁶¹ / ₆₄ 28 ³ / ₄ 657,0 232/670K SNP-32/670 x 24 ¹⁵ / ₁₆ S-32/670 N-670 P-670 24 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 21 ¹ / ₃₂ 3 ⁹ / ₆₄ 30 ¹¹ / ₁₆ 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 ⁷ / ₁₆ S-32/710 N-710 P-710 26 ⁷ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁷ / ₆₄ 32 ¹¹ / ₁₆ 979,0 | 232/ | /560K | SNP-32/560 x 20 15/16 | S-32/560 | N-560 | P-560 | 20 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 17 ⁵⁹ / ₆₄ | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 25 %16 | 478,0 |
| 232/670K SNP-32/670 x 24 ¹⁵ / ₁₆ S-32/670 N-670 P-670 24 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 21 ¹ / ₃₂ 3 ⁹ / ₆₄ 30 ¹¹ / ₁₆ 891,0 232/710K SNP-32/710 x 26 ⁷ / ₁₆ S-32/710 N-710 P-710 26 ⁷ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁷ / ₆₄ 32 ¹¹ / ₁₆ 979,0 | 232/ | 600K | SNP-32/600 x 21 15/16 | S-32/600 | N-600 | P-600 | 21 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 18 ⁵⁵ / ₆₄ | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 27 %16 | 613,0 |
| 232/710K SNP-32/710 x 26 ⁷ / ₁₆ S-32/710 N-710 P-710 26 ⁷ / ₁₆ -0,007 21 ¹⁵ / ₁₆ 3 ³⁷ / ₆₄ 32 ¹¹ / ₁₆ 979,0 | 232/ | /630K | SNP-32/630 x 23 15/16 | S-32/630 | N-630 | P-630 | 23 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 19 ⁵¹ / ₆₄ | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 28 ³ / ₄ | 657,0 |
| | 232/ | 670K | SNP-32/670 x 24 15/16 | S-32/670 | N-670 | P-670 | 24 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 21 ¹ / ₃₂ | 3 %4 | 30 ¹¹ / ₁₆ | 891,0 |
| 232/750K SNP-32/750 x 27 ¹⁵ / ₁₆ S-32/750 N-750 P-750 27 ¹⁵ / ₁₆ -0,007 22 ⁶³ / ₆₄ 3 ³⁷ / ₆₄ 34 ¹ / ₄ 1118,0 | 232/ | /710K | SNP-32/710 x 26 7/16 | S-32/710 | N-710 | P-710 | 26 7/16 | -0,007 | 21 ¹⁵ / ₁₆ | 3 37/64 | 32 ¹¹ / ₁₆ | 979,0 |
| | 232/ | /750K | SNP-32/750 x 27 15/16 | S-32/750 | N-750 | P-750 | 27 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 22 ⁶³ / ₆₄ | 3 ³⁷ / ₆₄ | 34 ½ | 1118,0 |

 $^{^{(1)}}$ Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

ACCESORIOS EN PULGADAS. MANGUITOS DE ARRASTRE – continuación

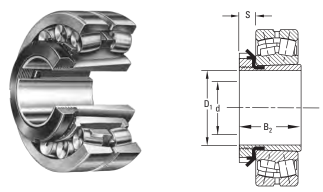
SNW/SNP. CONJUNTOS DE MANGUITO DE ARRASTRE, TUERCA DE FIJACIÓN, ARANDELA DE RETENCIÓN/PLACA DE SUJECIÓN

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de los conjuntos de adaptadores y los componentes utilizados para el montaje de rodamientos de diámetro interior cónico en ejes.
- El conjunto SNW está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una arandela de retención.
- El conjunto SNP está compuesto por un manguito, una tuerca de fijación y una placa de sujeción.

| | 1 | Número de los acc | esorios | | Dimensio | ones del eje | Dimensi | ones del ad | daptador | |
|--|--|-------------------|-----------------------|--|---|---------------------------|---|--|--|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B_2 | S | D_1 | Peso del conjunto SNW/SNP |
| | | | | | in | in | in | in | in | lbs. |
| ERIE 231K | | | | | - 454 | | - 40 | 05. | | |
| 23122K | SNW-3122 x 3 15/16 | S-22 | N-022 | W-022 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | -0,004 | 3 ¹³ / ₆₄ | 25/32 | 5 5/32 | 4,2 |
| 23124K | SNW-3124 x 4 ³ / ₁₆ | S-24 | N-024 | W-024 | 4 3/16 | -0,005 | 3 ¹⁵ / ₃₂ | 13/16 | 5 11/16 | 5,8 |
| 23126K | SNW-3126 x 4 ⁷ / ₁₆ | S-26 | N-026 | W-026 | 4 7/16 | -0,005 | 3 49/64 | 7/8 | 6 1/8 | 8,3 |
| 23128K | SNW-3128 x 4 15/16 | S-28 | N-028 | W-028 | 4 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 3 ⁶³ / ₆₄ | 15/16 | 6 1/2 | 8,8 |
| 23130K | SNW-3130 x 5 ³ / ₁₆ | S-30 | N-030 | W-030 | 5 3/16 | -0,005 | 4 ¹⁵ / ₆₄ | 31/32 | 7 1/8 | 13,7 |
| 23132K | SNW-3132 x 5 ⁷ / ₁₆ | S-32 | N-032 | W-032 | 5 7/ ₁₆ | -0,005 | 4 37/64 | 1 1/32 | 7 1/2 | 13,3 |
| 23134K | SNW-3134 x 5 15/16 | S-34 | N-034 | W-034 | 5 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 4 27/32 | 1 ½16 | 7 7/8 | 16,1 |
| 23136K | SNW-3136 x 6 ⁷ / ₁₆ | S-36 | N-036 | W-036 | 6 7/16 | -0,005 | 5 ¹ / ₃₂ | 1 ³ / ₃₂ | 8 ¹ / ₄ | 17,1 |
| 23138K | SNW-3138 x 6 15/16 | S-38 | N-038 | W-038 | 6 ¹⁵ / ₁₆ | -0,005 | 5 ¹⁷ / ₆₄ | 1 ½ | 8 11/16 | 19,7 |
| 23140K | SNW-3140 x 7 ³ / ₁₆ | S-40 | N-040 | W-040 | 7 3/16 | -0,005 | 5 ³¹ / ₆₄ | 1 ³ / ₁₆ | 9 7/16 | 28,4 |
| 23144K | SNW-3144 x 7 15/16 | S-44 | N-044 | W-044 | 7 15/16 | -0,005 | 5 ²⁹ / ₃₂ | 1 1/4 | 10 1/4 | 28,1 |
| 23148K | SNW-3144 x 8 15/16 | S-48 | N-048 | P-48 | 8 ¹⁵ / ₁₆ | -0,006 | 6 41/64 | 1 11/32 | 11 7/ ₁₆ | 36,0 |
| 23152K | SNP-3152 x 9 ⁷ / ₁₆ | S-52 | N-052 | P-52 | 9 7/16 | -0,006 | 7 ¹⁹ / ₃₂ | 1 13/32 | 12 ³ / ₁₆ | 39,0 |
| | SNP-3152 x 9 ½ | S-52 x 9 ½ | | | 9 ½ | | | | | |
| | SNP-3156 x 9 15/16 | S-3156 x 9 15/16 | | | 9 15/16 | | | | | |
| | SNP-3156 x 10 | S-3156 x 10 | | | 10 | | | | | |
| 23156K | SNP-3156 x 10 ⁷ / ₁₆ | S-3156 | N-056 | P-56 | 10 ⁷ / ₁₆ | -0,007 | 7 ⁴⁹ / ₆₄ | 1 1/2 | 13 | 60,0 |
| | SNP-3156 x 10 ½ | S-3156 x 10 ½ | | | 10 ½ | | | | | |
| 23160K | SNP-3160 x 10 15/16 | S-3160 | N-060 | P-60 | 10 15/16 | -0,007 | 8 3/8 | 1 9/16 | 14 ³ / ₁₆ | 65,0 |
| | SNP-3160 x 11 | S-3160 x 11 | | | 11 | | | | | |
| 23164K | SNP-3164 x 11 15/16 | S-3164 | N-064 | P-64 | 11 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 9 7/64 | 1 ²¹ / ₃₂ | 15 | 70,0 |
| | SNP-3164 x 12 | S-3164 x 12 | | | 12 | | | | | |
| | SNP-3168 x 12 ½ | S-3168 x 12 ½ | | | 12 ½ | | | | | |
| 23168K | SNP-3168 x 12 1/8 | S-3168 | N-068 | P-68 | 12 7/8 | -0,007 | 9 ²⁵ / ₃₂ | 1 ²⁵ / ₃₂ | 15 ³ / ₄ | 93,5 |
| 23172K | SNP-3172 x 13 ⁷ / ₁₆ | S-3172 | N-072 | P-72 | 13 7/16 | -0,007 | 11 ²⁷ / ₆₄ | 1 ²⁵ / ₃₂ | 16 ½ | 120,0 |
| | SNP-3172 x 13 ½ | S-3172 x 13 ½ | | | 13 ½ | | | | | |
| 23176K | SNP-3176 x 13 15/16 | S-3176 | N-076 | P-76 | 13 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 11 ⁷ /8 | 1 29/32 | 17 ³ / ₄ | 125,0 |
| | SNP-3176 x 14 | S-3176 x 14 | | | 14 | ., | ,- | , | | |
| | SNP-3180 x 14 15/16 | S-3180 x 14 15/16 | | | 14 15/16 | | | | | |
| 23180K | SNP-3180 x 15 | S-3180 | N-080 | P-80 | 15 | -0.007 | 12 ²¹ / ₃₂ | 2 ½16 | 18 ½ | 140.0 |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar, debe especificar el tamaño del eje.

⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.



Rodamiento de diámetro interior cónico más SNW.

| | 1 | Número de los acce | sorios | | Dimensio | ones del eje | Dimensi | ones del a | daptador | |
|--|--|--|-----------------------|--|---|---------------------------|---|--|---|---------------------------------|
| Número de rodamiento ⁽¹⁾ | Conjunto | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Diámetro d | Tolerancia ⁽²⁾ | B ₂ | S | D ₁ | Peso del conjunto SNW/SNP |
| | | | | | in | in | in | in | in | lbs. |
| 23184K | SNP-3184 x 15 3/4 | S-3184 | N-084 | P-84 | 15 ³/ ₄ | -0,007 | 13 19/64 | 2 1/16 | 19 5/16 | 145,0 |
| 23188K | SNP-3188 x 16 1/2 | S-3188 | N-088 | P-88 | 16 ½ | -0,007 | 13 61/64 | 2 3/8 | 20 1/2 | 229,0 |
| 23192K | SNP-3192 x 17 | S-3192 | N-092 | P-92 | 17 | -0,007 | 18 ½16 | 2 3/8 | 21 ½ | 255,0 |
| 23196K | SNP-3196 x 18 | S-3196 | N-096 | P-96 | 18 | -0,007 | 15 ⁵ / ₃₂ | 2 3/8 | 22 ¹ / ₁₆ | 293,0 |
| 231/500K | SNP-31/500 x 18 ⁷ / ₁₆ | S-31/500 | N-500 | P-500 | 18 ⁷ / ₁₆ | -0,007 | 16 ½ | 2 45/64 | 22 ¹³ / ₁₆ | 315,0 |
| 231/530K | SNP-31/530 x 18 15/16 | S-31/500 x 18 15/16 | N-530 | P-530 | 18 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 17 ¹⁷ / ₆₄ | 2 45/64 | 24 ¹³ / ₁₆ | 355,0 |
| | SNP-31/530 x 19 ⁷ / ₁₆ | S-31/530 x 19 ⁷ / ₁₆ | | | 19 7/16 | | | | | |
| 231/560K | SNP-31/560 x 20 15/16 | S-31/560 | N-560 | P-560 | 20 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 17 ⁵⁹ / ₆₄ | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 25 %16 | 408,0 |
| 231/600K | SNP-31/600 x 21 15/16 | S-31/600 | N-600 | P-600 | 21 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 18 ⁵⁵ / ₆₄ | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 27 %16 | 516,0 |
| 231/630K | SNP-31/630 x 23 15/16 | S-31/630 | N-630 | P-630 | 23 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 19 ⁵¹ / ₆₄ | 2 ⁶¹ / ₆₄ | 28 ³ / ₄ | 556,0 |
| 231/670K | SNP-31/670 x 24 15/16 | S-31/670 | N-670 | P-670 | 24 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 21 ¹ / ₃₂ | 3 %4 | 30 ¹¹ / ₁₆ | 759,0 |
| 231/710K | SNP-31/710 x 26 ⁷ / ₁₆ | S-31/710 | N-710 | P-710 | 26 ⁷ / ₁₆ | -0,007 | 21 ¹⁵ / ₁₆ | 3 ³⁷ / ₆₄ | 32 ¹¹ / ₁₆ | 833,0 |
| 231/750K | SNP-31/750 x 27 15/16 | S-31/750 | N-750 | P-750 | 27 ¹⁵ / ₁₆ | -0,007 | 22 ⁶³ / ₆₄ | 3 ³⁷ / ₆₄ | 34 ½ | 997,0 |
| 231/800K | SNP-31/800 x 29 ⁷ / ₁₆ | S-31/800 | N-800 | P-800 | 29 ⁷ / ₁₆ | -0,007 | 19 ½64 | 3 ³⁷ / ₆₄ | 36 ½ | 1136,0 |
| 231/850K | SNP31/850 x 31 7/16 | S-31/850 | N-850 | P-850 | 31 ⁷ / ₁₆ | -0,007 | 20 1/32 | 3 37/64 | 38 %16 | 1303,0 |

⁽¹⁾Los tamaños de los ejes en negrita son estándar. Cuando haga un pedido de accesorios no estándar,

debe especificar el tamaño del eje.

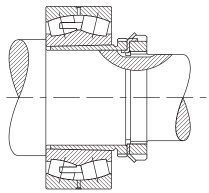
⁽²⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

ACCESORIOS EN PULGADAS. MANGUITOS DE EMPUJE

ACCESORIOS EN PULGADAS. **MANGUITOS DE EMPUJE**

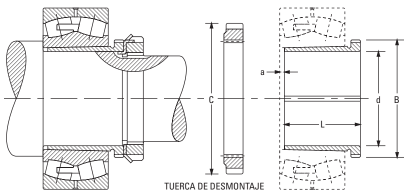
MANGUITO DESMONTABLE DE EMPUJE, TUERCA DE FIJAÇIÓN Y ARANDELA DE RETENCIÓN

La siguiente tabla muestra las dimensiones de los conjuntos de adaptadores y los componentes utilizados para el montaje de rodamientos de diámetro interior cónico sobre ejes.



| | | | | | | <u> </u> | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | Números d | le los accesorio | os | Dimensio | ones del eje | Dimensio | nes del ada | aptador | D.E. de la | |
| Número de rodamiento | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Tuerca de desmontaje | Diámetro d | Tolerancia ⁽¹⁾ | Diámetro primitivo B | L | а | tuerca de desmontaje C | Peso del manguito |
| | | | | | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | kg. lb |
| SERIE 222K | (| | | | | | 111 | "" | | | 10 |
| 22216K | SK-8022 | N-14 | W-14 | AN-18 | 70 2,7559 | - 0,10 -0,004 | 88,19 3,472 | 50 1,969 | 3,50 0,138 | 118,39 4,661 | 0,5 1,2 |
| 22217K | SK-8522 | AN-15 | W-15 | AN-19 | 75 2,9528 | -0,10 -0,004 | 93,35 3,675 | 52 2,047 | 3,50 0,138 | 125,55 4,943 | 0,6 1,4 |
| 22218K | SK-9022 | AN-16 | W-16 | AN-20 | 80 3,1496 | -0,10 -0,004 | 98,12 3,863 | 53 2,087 | 3,50 0,138 | 131,90 5,193 | 0,6 1,5 |
| 22219K | SK-9522 | AN-17 | W-17 | AN-21 | 85 3,3465 | -0,10 -0,004 | 103,28 4,066 | 57 2,244 | 4,00 0,157 | 138,25 5,443 | 0,8 1,8 |
| 22220K | SK-10022 | AN-18 | W-18 | AN-22 | 90 3,5433 | -0,10 -0,004 | 109,12 4,269 | 59 2,323 | 4,00 0,157 | 145,39 5,724 | 0,9 2,0 |
| 22222K | SK-11022 | AN-20 | W-20 | ARN-22 | 100 3,9370 | -0,10 -0,004 | 119,94 4,722 | 65 2,559 | 4,00 0,157 | 158,75 6,250 | 1,1 2,4 |
| 22224K | SK-12022 | AN-22 | W-22 | ARN-24 | 110 4,3307 | -0,13 -0,005 | 130,28 5,129 | 72 2,835 | 4,00 0,157 | 174,63 6,875 | 1,4 3,1 |
| 22226K | SK-13022 | AN-22 | W-22 | ARN-26 | 115 4,5276 | -0,13 -0,005 | 141,38 5,566 | 78 3,071 | 4,00 0,15,7 | 184,15 7,250 | 2,2 5,0 |
| 22228K | SK-14022 | AN-24 | W-24 | RN-28 | 125 4,9213 | -0,13 -0,005 | 152,73 6,013 | 82 3,228 | 5,00 0,197 | 200,03 7,875 | 2,6 5,8 |
| 22230K | SK-15022 | AN-26 | W-26 | RN-30 | 135 5,3150 | -0,13 -0,005 | 163,04 6,419 | 88 3,465 | 5,00 0,197 | 209,55 8,250 | 3,0 6,8 |
| 22232K | SK-16022 | AN-28 | W-28 | RN-32 | 140 5,5118 | -0,13 -0,005 | 173,76 6,841 | 96 3,780 | 5,00 0,197 | 225,43 8,875 | 4,5 9,9 |

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.



Rodamiento con diámetro interior cónico montado con manguito desmontable de empuje.

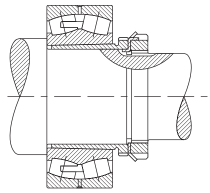
| | Números de los accesorios | | | | Dimensiones del eje | | Dimensiones del adaptador | | | D C de le | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--|----------------------|
| Número de rodamiento | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Tuerca de desmontaje | Diámetro d | Tolerancia ⁽¹⁾ | Diámetro primitivo B | L | a | D.E. de la tuerca de desmontaje C | Peso del manguito |
| | | | | | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | kg. Ib |
| 22234K | SK-17022 | AN-30 | W-30 | RN-34 | 150 5,9055 | -0,13 -0,005 | 184,07 7,247 | 104 4,095 | 5,00 0,197 | 234,95 9,250 | 5,2 11,5 |
| 22236K | SK-18022 | AN-32 | W-32 | RN-36 | 160 6,2992 | -0,13 -0,005 | 194,79 7,669 | 104 4,095 | 5,00 0,197 | 247,65 9,750 | 5,6 12,5 |
| 22238K | SK-19022 | AN-34 | W-34 | RN-38 | 170 6,6929 | -0,13 -0,005 | 205,92 8,107 | 112 4,409 | 5,00 0,197 | 269,88 10,625 | 6,5 14,5 |
| 22240K | SK-20022 | AN-36 | W-36 | N-044 | 180 7,0866 | -0,13 -0,005 | 217,02 8,544 | 118 4,646 | 5,00 0,197 | 279,53 11,005 | 7,4 16,3 |
| 22244K | SK-22022 | AN-40 | W-40 | N-048 | 200 7,8740 | -0,13 -0,005 | 236,98 9,330 | 130 5,118 | 6,00 0,236 | 290,65 11,443 | 8,8 19,6 |
| 22248K | SK-24022 | N-44 | W-44 | N-052 | 220 8,6614 | -0,15 -0,006 | 256,03 10,080 | 144 5,669 | 6,00 0,236 | 309,70 12,193 | 11,0 24,3 |
| 22252K | SK-26022 | N-048 | P-48 | N-056 | 240 9,4488 | -0,15 -0,006 | 276,66 10,892 | 155 6,102 | 6,00 0,236 | 330,33 13,005 | 14,0 30,9 |
| 22256K | SK-28022 | N-052 | P-52 | RN-56 | 260 10,2362 | -0,15 -0,006 | 301,27 11,861 | 155 6,102 | 8,00 0,315 | 425,45 16,750 | 15,0 33,1 |
| 22260K | SK-30022 | N-056 | P-56 | RN-60 | 280 11,0236 | -0,15 -0,006 | 325,88 12,830 | 170 6,693 | 8,00 0,315 | 416,10 16,382 | 17,7 39,2 |
| 22264K | SK-32022 | N-060 | P-60 | RN-64 | 300 11,8110 | -0,15 -0,006 | 345,72 13,611 | 180 7,087 | 10,00 0,394 | 431,8 17,000 | 21,0 46,3 |

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

ACCESORIOS EN PULGADAS. MANGUITOS DE EMPUJE - continuación

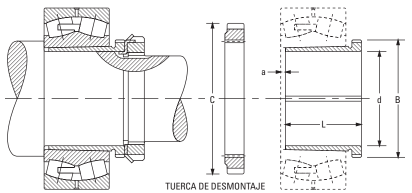
MANGUITO DESMONTABLE DE EMPUJE, TUERCA DE FIJAÇIÓN Y ARANDELA DE RETENCIÓN

La siguiente tabla muestra las dimensiones de los conjuntos de adaptadores y los componentes utilizados para el montaje de rodamientos de diámetro interior cónico sobre ejes.



| | | | | | | | | | | 77777 | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | Números de los accesorios | | | | Dimensiones del eje | | Dimensiones del adaptador | | | D.E. de la | |
| Número de rodamiento | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Tuerca de desmontaje | Diámetro d | Tolerancia ⁽¹⁾ | Diámetro primitivo B | L | a | tuerca de desmontaje C | Peso del manguito |
| | | | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg. Ib |
| SERIE 223K | , | | | | in | in | in | in | in | in | ID |
| SENIE ZZSK | | | | | | | | | | | |
| 22308K | SK-4023 | N-07 | W-07 | N-09 | 35 1,3780 | -0,08 -0,003 | 43,94 1,730 | 40 1,575 | 3,00 0,118 | 64,41 2,536 | 0,1 0,2 |
| 22309K | SK-4523 | N-08 | W-08 | N-10 | 40 1,5748 | -0,08 -0,003 | 49,02 1,930 | 44 1,732 | 3,00 0,118 | 68,40 2,693 | 0,1 0,3 |
| 22310K | SK-5023 | N-09 | W-09 | RN-10 | 45 1,7717 | -0,08 -0,003 | 55,04 2,167 | 50 1,969 | 3,00 0,118 | 76,20 3,000 | 0,2 0,4 |
| 22311K | SK-5523 | N-10 | W-10 | RN-11 | 50 1,9685 | - 0,08 -0,003 | 60,20 2,370 | 54 2,126 | 3,00 0,118 | 81,76 3,219 | 0,2 0,5 |
| 22312K | SK-6023 | N-11 | W-11 | RN-12 | 55 2,1654 | -0,10 -0,004 | 65,76 2,589 | 57 2,244 | 3,50 0,138 | 87,33 3,438 | 0,3 0,6 |
| 22313K | SK-6523 | N-12 | W-12 | AN-15 | 60 2,3622 | -0,10 -0,004 | 73,10 2,878 | 61 2,402 | 3,50 0,138 | 98,55 3,880 | 0,3 0,8 |
| 22314K | SK-7023 | N-12 | W-12 | AN-16 | 60 2,3622 | -0,10 -0,004 | 78,28 3,082 | 65 2,559 | 3,50 0,138 | 105,69 4,161 | 0,6 1,5 |
| 22315K | SK-7523 | N-13 | W-13 | AN-17 | 65 2,5591 | -0,10 -0,004 | 83,44 3,285 | 69 2,717 | 3,50 0,138 | 112,04 4,411 | 0,8 1,7 |
| 22316K | SK-8023 | N-14 | W-14 | AN-18 | 70 2,7559 | -0,10 -0,004 | 88,19 3,472 | 72 2,835 | 3,50 0,138 | 118,39 4,661 | 0,9 2,0 |
| 22317K | SK-8523 | AN-15 | W-15 | AN-19 | 75 2,9528 | -0,10 -0,004 | 93,35 3,675 | 75 2,953 | 3,50 0,138 | 125,55 4,943 | 1,0 2,2 |
| 22318K | SK-9023 | AN-16 | W-16 | AN-20 | 80 3,1496 | -0,10 -0,004 | 98,12 3,863 | 80 3,150 | 3,50 0,138 | 131,90 5,193 | 1,1 2,5 |
| 22319K | SK-9523 | AN-17 | W-17 | AN-21 | 85 3,3465 | -0,10 -0,004 | 103,28 4,066 | 85 3,346 | 4,00 0,157 | 138,25 5,443 | 1,3 2,9 |
| 22320K | SK-10023 | AN-18 | W-18 | AN-22 | 90 3,5433 | -0,10 -0,004 | 109,12 4,269 | 90 3,543 | 4,00 0,157 | 145,39 5,724 | 1,5 3,3 |

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.



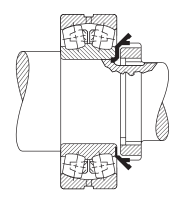
Rodamiento con diámetro interior cónico montado con manguito desmontable de empuje.

| - | | | TOLITOR DE L | LOWIOWIAGE (| - | | | | | _ | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| Número de rodamiento | Números de los accesorios | | | | Dimensiones del eje | | Dimensiones del adaptador | | | D.E. de la | |
| | Manguito | Tuerca de fijación | Arandela de retención Placa de sujeción | Tuerca de desmontaje | Diámetro d | Tolerancia ⁽¹⁾ | Diámetro primitivo B | L | a | tuerca de desmontaje C | Peso del manguito |
| | | | | | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | kg. lb |
| 22322K | SK-11023 | AN-20 | W-20 | ARN-22 | 100 3,9370 | - 0,10 -0,004 | 119,94 4,722 | 98 3,858 | 4,00 0,157 | 158,75 6,250 | 1,9 4,2 |
| 22324K | SK-12023 | AN-22 | W-22 | ARN-24 | 110 4,3307 | - 0,13 -0,005 | 130,28 5,129 | 105 4,134 | 4,00 0,157 | 174,63 6,875 | 2,2 5,0 |
| 22326K | SK-13023 | AN-22 | W-22 | ARN-26 | 115 4,5276 | -0,13 -0,005 | 141,38 5,566 | 115 4,528 | 4,00 0,157 | 184,15 7,250 | 3,6 8,0 |
| 22328K | SK-14023 | AN-24 | W-24 | RN-28 | 125 4,9213 | -0,13 -0,005 | 152,73 6,013 | 125 4,921 | 5,00 0,197 | 200,03 7,875 | 4,3 9,5 |
| 22330K | SK-15023 | AN-26 | W-26 | RN-30 | 135 5,3150 | -0,13 -0,005 | 163,04 6,419 | 135 5,315 | 5,00 0,197 | 209,55 8,250 | 5,1 11,4 |
| 22332K | SK-16023 | AN-28 | W-28 | RN-32 | 140 5,5118 | -0,13 -0,005 | 173,76 6,841 | 140 5,512 | 6,00 0,236 | 225,43 8,875 | 7,0 15,5 |
| 22334K | SK-17023 | AN-30 | W-30 | RN-34 | 150 5,9055 | -0,13 -0,005 | 184,07 7,247 | 146 5,748 | 6,00 0,236 | 234,95 9,250 | 7,8 17,2 |
| 22336K | SK-18023 | AN-32 | W-32 | RN-36 | 160 6,2992 | -0,13 -0,005 | 194,79 7,669 | 154 6,063 | 6,00 0,236 | 247,65 9,750 | 9,1 20,2 |
| 22338K | SK-19023 | AN-34 | W-34 | RN-38 | 170 6,6929 | -0,13 -0,005 | 205,92 8,107 | 160 6,299 | 7,00 0,276 | 269,88 10,625 | 10,0 22,1 |
| 22340K | SK-20023 | AN-36 | W-36 | N-044 | 180 7,0866 | -0,13 -0,005 | 217,02 8,544 | 170 6,693 | 7,00 0,276 | 279,53 11,005 | 11,4 25,2 |
| 22344K | SK-22023 | AN-40 | W-40 | N-048 | 200 7,8740 | -0,13 -0,005 | 236,98 9,330 | 181 7,126 | 8,00 0,315 | 290,65 11,443 | 13,3 29,5 |
| 22348K | SK-24023 | N-44 | W-44 | N-052 | 220 8,6614 | -0,15 -0,006 | 256,03 10,080 | 189 7,441 | 8,00 0,315 | 309,70 12,193 | 15,5 34,2 |
| 22352K | SK-26023 | N-048 | P-48 | N-056 | 240 9,4488 | -0,15 -0,006 | 276,66 10,892 | 200 7,874 | 8,00 0,315 | 330,33 13,005 | 18,2 40,2 |
| 22356K | SK-28023 | N-052 | P-52 | RN-56 | 260 10,2362 | -0,15 -0,006 | 301,27 11,861 | 210 8,268 | 10,00 0,394 | 425,45 16,75 | 22,0 48,5 |

⁽¹⁾El rango de tolerancia va de +0 al valor de la lista.

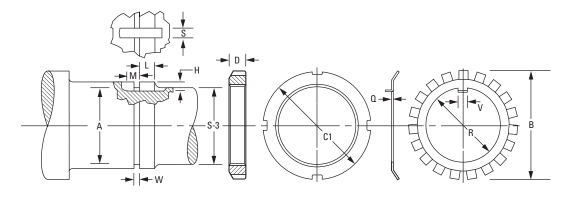
ACCESORIOS EN PULGADAS -TUERCAS DE FIJACIÓN Y ARANDELAS DE RETENCIÓN

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de las tuercas de fijación y las arandelas de retención utilizadas para el montaje de rodamientos con diámetro interior recto sobre ejes.
- También se muestran otras dimensiones y tolerancias relacionadas con las configuraciones de eje.
- Las dimensiones se presentan de acuerdo con el tamaño del diámetro interior del rodamiento y se aplican a rodamientos de diversas series (por ejemplo, 222, 223, etc.).



| | " | ejempio, 222, 22 | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Diámetro | _ | | | | | Ros | scas | | |
| interior del rodamiento | Tuerca de fijación | Arandela de retención | Roscas por pulgada | Diámetr | o mayor | Diámetro | primitivo | Diámetro menor | Diámetro de incidencia |
| | | | | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | monor | А |
| mm | | | | mm in | mm : | mm : | mm : | mm | mm : |
| | A1 07 | 144.0= | 10 | | in | in | in | in | in |
| 35 | N 07 | W 07 | 18 | 34,950 1,3760 | 34,740 1,3678 | 34,030 1,3399 | 33,930 1,3359 | 33,220 1,3078 | 32,820 1,2922 |
| 40 | N 08 | W 08 | 18 | 39,700 1,5630 | 39,490 1,5548 | 38,780 1,5269 | 38,670 1,5224 | 37,970 1,4948 | 37,570 1,4792 |
| 45 | N 09 | W 09 | 18 | 44,880 1,7670 | 44,670 1,7588 | 43,960 1,7309 | 43,850 1,7264 | 43,150 1,6988 | 42,750 1,6832 |
| 50 | N 10 | W 10 | 18 | 49,960 1,9670 | 49,750 1,9588 | 49,050 1,9309 | 48,930 1,9264 | 48,230 1,8988 | 47,830 1,8832 |
| 55 | N 11 | W 11 | 18 | 54,790 2,1570 | 54,580 2,1488 | 53,870 2,1209 | 53,740 2,1158 | 53,060 2,0888 | 52,660 2,0732 |
| 60 | N 12 | W 12 | 18 | 59,940 2,3600 | 59,740 2,3518 | 59,030 2,3239 | 58,900 2,3188 | 58,210 2,2918 | 57,820 2,2762 |
| 65 | N 13 | W 13 | 18 | 64,720 2,5480 | 64,510 2,5398 | 63,800 2,5119 | 63,670 2,5068 | 62,990 2,4798 | 62,590 2,4642 |
| 70 | N 14 | W 14 | 18 | 69,880 2,7510 | 69,670 2,7428 | 68,960 2,7149 | 68,830 2,7098 | 68,140 2,6828 | 67,750 2,6672 |
| 75 | AN 15 | W 15 | 12 | 74,500 2,9330 | 74,210 2,9218 | 73,120 2,8789 | 72,990 2,8735 | 71,900 2,8308 | 71,110 2,7995 |
| 80 | AN 16 | W 16 | 12 | 79,680 3,1370 | 79,400 3,1258 | 78,310 3,0829 | 78,160 3,0770 | 77,080 3,0348 | 76,290 3,0035 |
| 85 | AN 17 | W 17 | 12 | 84,840 3,3400 | 84,550 3,3288 | 83,460 3,2859 | 83,310 3,2800 | 82,240 3,2378 | 81,450 3,2065 |
| 90 | AN 18 | W 18 | 12 | 89,590 3,5270 | 89,300 3,5158 | 88,210 3,4729 | 88,020 3,4655 | 86,990 3,4248 | 86,200 3,3935 |
| 95 | AN 19 | W 19 | 12 | 94,740 3,7300 | 94,460 3,7188 | 93,370 3,6759 | 93,180 3,6685 | 92,150 3,6278 | 91,350 3,5965 |
| 100 | AN 20 | W 20 | 12 | 99,520 3,9180 | 99,230 3,9068 | 98,140 3,8639 | 97,960 3,8565 | 96,920 3,8158 | 96,130 3,7845 |
| 105 | AN 21 | W 21 | 12 | 104,700 4,1220 | 104,410 4,1108 | 103,320 4,0679 | 103,110 4,0596 | 102,100 4,0198 | 101,310 3,9885 |
| 110 | AN 22 | W 22 | 12 | 109,860 4,3250 | 109,570 4,3138 | 108,480 4,2709 | 108,270 4,2626 | 107,260 4,2228 | 106,460 4,1915 |
| 120 | AN 24 | W 24 | 12 | 119,790 4,7160 | 119,500 4,7048 | 118,410 4,6619 | 118,200 4,6536 | 117,190 4,6138 | 116,400 4,5825 |

ACCESORIOS EN PULGADAS – TUERCAS DE FIJACIÓN Y ARANDELAS DE RETENCIÓN



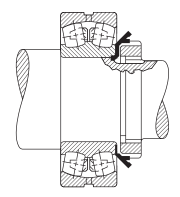
| | | E | je | | | Tuerca d | e fijación | | Arandela d | e retención | |
|---|---|---|---|---|--|---|-----------------------|----------------------|------------------------|--|----------------------|
| S-3 ⁽¹⁾ | W ⁽²⁾ | L ⁽²⁾ | H ⁽²⁾ | S ⁽²⁾ | M ⁽²⁾ | C 1 | D | Q | R | В | V |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| 31,750 1 ½ | 2,4 ³ / ₃₂ | 12,7 ½ | 2,4 ³ / ₃₂ | 4,8 ³ ⁄ ₁₆ | 3,2 ½8 | 52,39 2 ½16 | 11,40 0,448 | 1,30 0,050 | 36,00 1,416 | 57,20 2 1/4 | 4,50 0,176 |
| 36,510 1 ⁷ / ₁₆ | 3,2 ½ | 13,5 | 2,4 ³ / ₃₂ | 7,9 5/ ₁₆ | 3,2 ½ | 57,15 2 ½ | 11,40 0,448 | 1,50 0,058 | 40,70 1,603 | 62,70 2 ¹⁵ / ₃₂ | 7,40 0,290 |
| 42,860 1 11/16 | 3,2 ½ | 13,5 17/ ₃₂ | 2,4 3/32 | 7,9 5/ ₁₆ | 4,0 5/32 | 64,30 2 ¹⁷ / ₃₂ | 11,40 0,448 | 1,50 0,058 | 46,20 1,817 | 69,50 2 ⁴⁷ / ₆₄ | 7,40 0,290 |
| 47,630 | 3,2 ½ | 15,1 | 2,4 3/32 | 7,9 5/16 | 4,0 5/32 | 68,30 2 11/16 | 13,00 0,510 | 1,50 0,058 | 51,20 2,017 | 74,20 2 59/64 | 7,40 0,290 |
| 52,390 2 ½16 | 3,2 ½ | 15,1 19/32 | 3,2 ½ | 7,9 5/16 | 4,0 5/32 | 75,40 2 31/32 | 13,00 0,510 | 1,60 0,063 | 56,10 2,207 | 79,00 3 ⁷ / ₆₄ | 7,40 0,290 |
| 57,150 2 ¹ / ₄ | 3,2 ½ | 732 15,9 5% | 3,2 1/8 | 7,9 5/16 | 4,0 5/32 | 80,20 3 ⁵ / ₃₂ | 13,70 | 1,60 | 61,60 | 85,00 3 11/32 | 7,40 |
| | | | | | | | 0,541 | 0,063 | 2,425 | | 0,290 |
| 61,910 2 ⁷ / ₁₆ | 3,2 ½ | 16,7 21/ ₃₂ | 3,2 ¹ / ₈ | 7,9 5⁄16 | 4,0 5/32 | 85,70 3¾ | 14,60 0,573 | 1,60 0,063 | 66,40 2,613 | 90,90 3 ³⁷ / ₆₄ | 7,40 0,290 |
| 66,680 2 ⁵ / ₈ | 3,2 ½ | 16,7 ²¹ / ₃₂ | 3,2 ¹ / ₈ | 7,9 5⁄ ₁₆ | 6,4 ¹ / ₄ | 92,10 35% | 14,60 0,573 | 1,60 0,063 | 71,50 2,816 | 97,20 3 ⁵³ / ₆₄ | 7,40 0,290 |
| 71,440 2 13/16 | 4,0 5/32 | 17,5 11/ ₁₆ | 3,2 ¹ / ₈ | 7,9 5/ ₁₆ | 6,4 ½ | 98,40 3 % | 15,30 0,604 | 1,60 0,072 | 76,30 3,003 | 104,40 4 ⁷ / ₆₄ | 7,40 0,290 |
| 76,200 | 4,0 5/32 | 17,5 11/ ₁₆ | 3,2 ¹ / ₈ | 9,5 3/8 | 6,4 ½ | 105,60 4 ⁵ / ₃₂ | 15,30 0,604 | 1,80 0,072 | 81,50 3,207 | 111,10 43/8 | 9,00 0,353 |
| 80,960 3 ³ ⁄ ₁₆ | 4,0 5/32 | 16,7 21/ ₃₂ | 3,2 ½ | 9,5 3/8 | 6,4 | 111,90 4 ¹³ / ₃₂ | 16,10 0,635 | 1,80 0,072 | 87,00 3,425 | 117,50 45% | 9,00 0,353 |
| 85,730 3% | 4,0 5/32 | 20,6 | 4,0 5/32 | 9,5 ¾ | 6,4 | 118,30 4 ²¹ / ₃₂ | 17,70 0,698 | 2,40 0,094 | 91,70 3,612 | 125,40 4 ¹⁵ / ₁₆ | 9,00 0,353 |
| 90,490 3%16 | 4,0 5/32 | 21,4 ²⁷ / ₃₂ | 4,0 5/32 | 9,5 ¾ | 6,4 | 125,40 4 15/16 | 18,50 0,729 | 2,40 0,094 | 97,30 3,830 | 132,60 5 ⁷ / ₃₂ | 9,00 0,353 |
| 96,840 | 4,0 | 22,2 | 4,0 | 9,5 | 7,9 | 131,80 | 19,30 | 2,40 | 102,10 | 139,70 | 9,00 |
| 3 13/16 | 5/32 | 7/8 | 5/32 | 3/8 | 5/16 | 5 3/16 | 0,760 | 0,094 | 4,018 | 5 ½ | 0,353 |
| 100,010 3 15/16 | 4,0 5/32 | 22,2 ⁷ / ₈ | 4,0 5/ ₃₂ | 9,5 3/8 | 7,9 5⁄16 | 138,10 5 ½16 | 19,30 0,760 | 2,40 0,094 | 107,20 4,222 | 144,90 5 45/64 | 9,00 0,353 |
| 106,360 4 ³ ⁄16 | 4,0 5/32 | 23 29/ ₃₂ | 4,8 3/ ₁₆ | 9,5 3/8 | 7,9 5⁄16 | 145,30 5 ²³ / ₃₂ | 20,10 0,791 | 3,20 0,125 | 112,40 4,425 | 154,00 6 ½16 | 9,00 0,353 |
| 115,890 4 %16 | 4,0 5/32 | 23,8 15/16 | 4,8 3/16 | 9,5 3/8 | 7,9 5/16 | 155,60 6 1/8 | 20,90 0,823 | 3,20 0,125 | 122,70 4,831 | 164,30 6 15/32 | 9,00 0,353 |

⁽¹⁾Consulte en la tabla 28 de la página 120 los límites sugeridos para el eje S-3.

 $^{^{(2)}\}mbox{Para W, L, H, S y M, la tolerancia es de -0 a +1/64 in, de -0 a +0,4 mm.}$

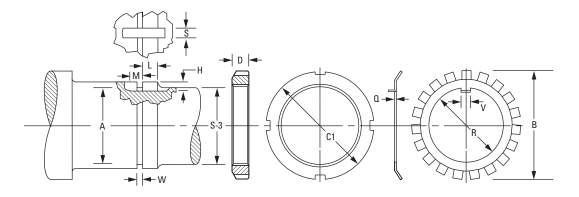
ACCESORIOS EN PULGADAS. TUERCAS DE FIJACIÓN Y ARANDELAS **DE RETENCIÓN** – continuación

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de las tuercas de fijación y las arandelas de retención utilizadas para el montaje de rodamientos con diámetro interior recto sobre ejes.
- También se muestran otras dimensiones y tolerancias relacionadas con las configuraciones de eje.
- Las dimensiones se presentan de acuerdo con el tamaño del diámetro interior del rodamiento y se aplican a rodamientos de diversas series (por ejemplo, 222, 223, etc.).



| D:/ | | | | | | Ros | cas | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Diámetro interior del rodamiento | Tuerca de fijación | Arandela de retención | Roscas por pulgada | Diámetr | o mayor | Diámetro | primitivo | Diámetro menor | Diámetro de incidencia |
| Todamiento | | | | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | IIIEIIOI | A |
| mm | | | | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| 130 | AN 26 | W 26 | 12 | 129,690 5,1060 | 129,410 5,0948 | 128,320 5,0519 | 128,110 5,0436 | 127,100 5,0038 | 126,300 4,9725 |
| 140 | AN 28 | W 28 | 12 | 139,620 5,4970 | 139,340 5,4858 | 138,250 5,4429 | 138,040 5,4346 | 137,030 5,3948 | 136,230 5,3635 |
| 150 | AN 30 | W 30 | 12 | 149,560 5,8880 | 149,270 5,8768 | 148,180 5,8339 | 147,970 5,8256 | 146,960 5,7858 | 146,160 5,7545 |
| 160 | AN 32 | W 32 | 8 | 159,610 6,2840 | 159,230 6,2688 | 157,550 6,2028 | 157,320 6,1937 | 155,720 6,1306 | 154,920 6,0993 |
| 170 | AN 34 | W 34 | 8 | 169,140 6,6590 | 168,750 6,6438 | 167,080 6,5778 | 166,850 6,5687 | 165,240 6,5056 | 164,450 6,4743 |
| 180 | AN 36 | W 36 | 8 | 179,480 7,0660 | 179,090 7,0508 | 177,410 6,9848 | 177,180 6,9757 | 175,580 6,9126 | 174,790 6,8813 |
| 190 | AN 38 | W 38 | 8 | 189,790 7,4720 | 189,400 7,4568 | 187,730 7,3908 | 187,500 7,3817 | 185,890 7,3186 | 185,100 7,2873 |
| 200 | AN 40 | W 40 | 8 | 199,310 7,8470 | 198,930 7,8318 | 197,250 7,7658 | 196,960 7,7544 | 195,420 7,6936 | 194,620 7,6623 |
| 220 | N 044 | W 44 | 8 | 219,150 8,6280 | 218,770 8,6128 | 217,090 8,5468 | 216,780 8,5347 | 215,250 8,4746 | 214,460 8,4433 |

ACCESORIOS EN PULGADAS – TUERCAS DE FIJACIÓN Y ARANDELAS DE RETENCIÓN

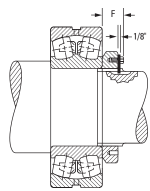


| | | E | je | | | Tuerca d | e fijación | | Arandela d | e retención | |
|---|--|---|---|---|-----------------------------|---|-----------------------|----------------------|------------------------|---|-----------------------|
| S-3 ⁽¹⁾ | W ⁽²⁾ | L ⁽²⁾ | H ⁽²⁾ | S ⁽²⁾ | M ⁽²⁾ | C ₁ | D | O | R | В | V |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in | in |
| 125,410 4 ¹⁵ ⁄ ₁₆ | 4,0 5/ ₃₂ | 25,4 1 | 4,8 ³ ⁄ ₁₆ | 12,7 ½ | 7,9 5⁄ ₁₆ | 171,50 6 3/4 | 22,50 0,885 | 3,20 0,125 | 132,70 5,226 | 178,60 7 ½32 | 11,10 0,435 |
| 134,940 5 ⁵ / ₁₆ | 4,0 5/ ₃₂ | 27 1 ½16 | 4,8 ³ ⁄ ₁₆ | 15,9 5/8 | 7,9 5/16 | 180,20 7 ³ / ₃₂ | 24,10 0,948 | 3,20 0,125 | 142,70 5,617 | 188,90 7 ⁷ / ₁₆ | 15,00 0,590 |
| 146,050 5 ³ ⁄ ₄ | 4,0 5/ ₃₂ | 28,6 1 1/8 | 5,6 ⁷ / ₃₂ | 15,9 5/8 | 9,5 3/8 | 195,30 7 11/16 | 24,90 0,979 | 4,00 0,156 | 152,90 6,018 | 204,80 8 ½16 | 15,00 0,590 |
| 153,990 6 ½16 | 6,4 ¹ / ₄ | 30,2 1 ³ ⁄ ₁₆ | 6,0 15/64 | 15,9 5/8 | 9,5 3/8 | 204,80 8 ½16 | 26,40 1,041 | 4,00 0,156 | 163,20 6,424 | 214,30 8 ⁷ / ₁₆ | 15,00 0,590 |
| 163,510 6 ⁷ / ₁₆ | 6,4 ¹ / ₄ | 31 1 ⁷ / ₃₂ | 6,0 15/64 | 19,1 ³ ⁄ ₄ | 9,5 3% | 219,90 8 ²¹ / ₃₂ | 27,30 1,073 | 4,00 0,156 | 172,70 6,799 | 230,20 9 ½16 | 18,20 0,715 |
| 174,630 6 7/8 | 6,4 ¹ / ₄ | 31,8 1 ½ | 6,0 15/64 | 19,1 ³ ⁄ ₄ | 9,5 3/8 | 230,20 9 ½16 | 28,00 1,104 | 4,00 0,156 | 183,00 7,206 | 239,70 9 ½16 | 18,20 0,715 |
| 184,150 7 ½ | 6,4 ½ | 32,5 1 ⁹ / ₃₂ | 6,0 15/64 | 19,1 ³ ⁄ ₄ | 9,5 ¾ | 240,50 9 15/32 | 28,80 1,135 | 4,00 0,156 | 193,30 7,612 | 250,80 9 1/8 | 18,20 0,715 |
| 193,680 7 % | 6,4 ½ | 34,1 1 11/32 | 6,0 15/64 | 22,2 ⁷ / ₈ | 9,5 ¾ | 250,00 9 ²⁷ / ₃₂ | 30,40 1,198 | 4,00 0,156 | 203,60 8,017 | 261,90 10 ⁵ ⁄ ₁₆ | 21,30 0,840 |
| 211,140 8 5/16 | 6,4 ½ | 34,9 1 ³ % | 9,5 3/8 | 27,0 1 ½16 | 9,5 ¾ | 279,40 11 | 31,80 1,250 | 3,20 0,125 | 221,10 8,703 | 290,50 11 ⁷ / ₁₆ | 23,90 0,940 |

 $^{^{(1)}}$ Consulte en la tabla 28 de la página 120 los límites sugeridos para el eje S-3. $^{(2)}$ Para W, L, H, S y M, la tolerancia es de -0 a +1/64 in, de -0 a +0,4 mm.

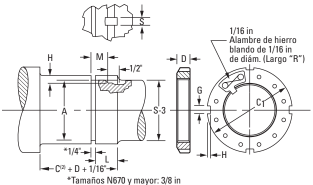
ACCESORIOS EN PULGADAS. TUERCAS DE FIJACIÓN Y PLACAS DE SUJECIÓN

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de las tuercas de fijación y las arandelas de retención utilizadas para el montaje de rodamientos con diámetro interior recto sobre ejes.
- También se muestran otras dimensiones y tolerancias relacionadas con las configuraciones de eje.
- Las dimensiones se presentan de acuerdo con el tamaño del diámetro interior del rodamiento y se aplican a rodamientos de diversas series (por ejemplo, 222, 223, etc.).



| | | | | | | Ros | scas | | |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Diámetro interior del rodamiento | Tuerja de fijación | Placa de sujeción | Roscas por pulgadas | Diámet | ro mayor | Diámetro | primitivo | Diámetro | Diámetro de incidencia |
| rodamiento | | | | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | menor | А |
| mm | | | | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| 240 | N 048 | P 48 | 6 | 239,83 9,442 | 239,31 9,4218 | 237,08 9,3337 | 236,76 9,3213 | 234,63 9,2374 | 233,44 9,1905 |
| 260 | N 052 | P 52 | 6 | 258,88 10,192 | 258,36 10,1718 | 256,13 10,0837 | 255,8 10,0707 | 253,68 9,9874 | 252,49 9,9405 |
| 280 | N 056 | P 56 | 6 | 279,50 11,004 | 278,99 10,9838 | 276,75 10,8957 | 276,42 10,8827 | 274,31 10,7994 | 273,11 10,7525 |
| 300 | N 060 | P 60 | 6 | 299,34 11,785 | 298,83 11,7648 | 296,59 11,6767 | 296,26 11,6637 | 294,14 11,5804 | 292,95 11,5335 |
| 320 | N 064 | P 64 | 6 | 319,08 12,562 | 318,56 12,5418 | 316,32 12,4537 | 315,98 12,4402 | 313,88 12,3574 | 312,69 12,3105 |
| 340 | N 068 | P 68 | 5 | 337,90 13,303 | 337,49 13,287 | 335,36 13,203 | 334,95 13,187 | 332,31 13,083 | 331,11 13,036 |
| 360 | N 072 | P 72 | 5 | 359,00 14,134 | 358,60 14,118 | 356,46 14,034 | 356,06 14,018 | 353,42 13,914 | 352,22 13,867 |
| 380 | N 076 | P 76 | 5 | 378,99 14,921 | 378,59 14,905 | 376,45 14,821 | 376,05 14,805 | 373,41 14,701 | 372,21 14,654 |
| 400 | N 080 | P 80 | 5 | 399,01 15,709 | 398,60 15,693 | 396,47 15,609 | 396,06 15,593 | 393,42 15,489 | 392,23 15,442 |
| 420 | N 084 | P 84 | 5 | 419,00 16,496 | 418,59 16,480 | 416,46 16,396 | 416,05 16,380 | 413,41 16,276 | 412,22 16,229 |
| 440 | N 088 | P 88 | 5 | 438,99 17,283 | 438,58 17,267 | 436,45 17,183 | 436,05 17,167 | 433,40 17,063 | 432,21 17,016 |
| 460 | N 092 | P 92 | 5 | 459,00 18,071 | 458,60 18,055 | 456,46 17,971 | 456,06 17,955 | 453,42 17,851 | 452,22 17,804 |
| 480 | N 096 | P 96 | 5 | 478,99 18,858 | 478,59 18,842 | 476,45 18,758 | 476,05 18,742 | 473,41 18,638 | 472,21 18,591 |

ACCESORIOS EN PULGADAS – TUERCAS DE FIJACIÓN Y ARANDELAS DE RETENCIÓN



| | Tallialius INU/ | J y mayor: 3/8 in | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | Eje | | | Tuerca de fijación/Placa de sujeción | | | | | | | |
| S-3 ⁽¹⁾ | L ⁽³⁾ | H ⁽³⁾ | S ⁽³⁾ | M ⁽³⁾ | C ₁ | D | G | H ±0,25 mm ±0,010 in | R | F | | |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | | |
| 233,36 | 42,86 | 11,1 | 28,6 | 34,9 | 290,5 | 34,1 | 22,48 | 9,5 | 203,2 | 43,26 | | |
| 9 3/16 | 1 11/16 | 7/16 | 1 1/8 | 1% | 11 1/16 | 1 11/32 | 0,885 | 3/8 | 8 | 1 45/64 | | |
| 252,41 | 45,24 | 11,1 | 30,2 | 37,3 | 309,6 | 35,7 | 22,48 | 9,5 | 228,6 9 | 44,85 | | |
| 9 15/16 | 1 ²⁵ / ₃₂ | 7/16 | 1 ³ ⁄16 | 1 15/32 | 123/16 | 1 13/32 | 0,885 | 3/8 | y | 1 49/64 | | |
| 273,05 | 47,63 | 11,1 | 31,8 | 39,7 | 330,2 | 38,1 | 25,65 | 9,5 | 228,6 | 47,23 | | |
| 103⁄4 | 1 1/8 | 7/16 | 1 1/4 | 1 %16 | 13 | 1½ | 1,010 | 3/8 | 9 | 1 ⁵⁵ / ₆₄ | | |
| 292,1 | 49,21 | 11,1 | 34,9 | 41,3 | 360,4 | 39,7 | 25,65 | 12,7 | 254,0 | 50,01 | | |
| 11 ½ | 1 ¹⁵ ⁄ ₁₆ | 7/16 | 1 3/8 | 1 1 1/8 | 143/16 | 1 %16 | 1,010 | 1/2 | 10 | 1 31/32 | | |
| 312,74 | 51,59 | 11,1 | 36,5 | 43,7 | 381,0 | 42,1 | 25,65 | 12,7 | 254,0 | 52,39 | | |
| 12 ½16 | 2 1/32 | 7/16 | 1 7/16 | 1 ²³ / ₃₂ | 15 | 1 21/32 | 1,010 | 1/2 | 10 | 2 1/16 | | |
| 331,79 | 56,36 | 11,1 | 38,1 | 48,4 | 400,1 | 45,2 | 25,65 | 12,7 | 279,4 | 55,56 | | |
| 13 ½16 | 2 1/32 | 7/16 | 1 ½ | 1 ²⁹ / ₃₂ | 15¾ | 1 ²⁵ / ₃₂ | 1,010 | 1/2 | 11 | 23/16 | | |
| 350,84 | 56,36 | 12,7 | 38,1 | 48,4 | 419,1 | 45,2 | 32,00 | 12,7 | 279,4 | 55,56 | | |
| 13 ¹³ / ₁₆ | 2 1/32 | 1/2 | 1 ½ | 1 29/32 | 16 ½ | 1 ²⁵ / ₃₂ | 1,260 | 1/2 | 11 | 2 ³ ⁄ ₁₆ | | |
| 371,48 | 59,53 | 12,7 | 38,1 | 51,59 | 450,9 | 48,4 | 32,00 | 15,1 | 304,8 | 61,12 | | |
| 14 1/8 | 2 11/32 | 1/2 | 1½ | 2 1/32 | 17 3/4 | 1 29/32 | 1,260 | 19/32 | 12 | 2 13/32 | | |
| 390,53 | 63,50 | 12,7 | 41,3 | 55,6 | 469,9 | 52,4 | 32,00 | 15,1 | 330,2 | 65,09 | | |
| 15 ³ / ₈ | 2 ½ | 1/2 | 1 1 1/8 | 2 3/16 | 18 ½ | 2 1/16 | 1,260 | 19/32 | 13 | 2 %16 | | |
| 411,16 | 63,50 | 12,7 | 41,3 | 55,6 | 490,5 | 52,4 | 35,18 | 15,1 | 330,2 | 65,09 | | |
| 16 ³ ⁄ ₁₆ | 2 1/2 | 1/2 | 1 1 1/8 | 23/16 | 19 5/16 | 2 1/16 | 1,385 | 19/32 | 13 | 2 %16 | | |
| 431,80 | 71,44 | 12,7 | 46,0 | 63,50 | 520,7 | 60,3 | 35,18 | 15,1 | 355,6 | 75,41 | | |
| 17 | 2 13/16 | 1/2 | 1 13/16 | 2 1/2 | 20 ½ | 2 3/8 | 1,385 | 19/32 | 14 | 2 31/32 | | |
| 450,85 | 71,44 | 12,7 | 46,0 | 63,50 | 539,8 | 60,3 | 35,18 | 15,1 | 406,4 | 75,41 | | |
| 173⁄4 | 2 13/16 | 1/2 | 1 ¹³ / ₁₆ | 2 1/2 | 21 1/4 | 2 3/8 | 1,385 | 19/32 | 16 | 2 31/32 | | |
| 469,9 | 71,44 | 12,7 | 46,0 | 63,50 | 560,4 | 60,3 | 38,35 | 15,1 | 406,4 | 75,41 | | |
| 18 ½ | 2 13/16 | 1/2 | 1 13/16 | 2 1/2 | 22 1/16 | 2 3/8 | 1,510 | 19/32 | 16 | 2 31/32 | | |

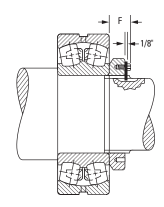
⁽¹⁾Consulte en la tabla 28 de la página 120 los límites sugeridos para el eje S-3.

⁽²⁾C es el ancho del anillo exterior que puede obtenerse de las tablas de dimensiones de los rodamientos.

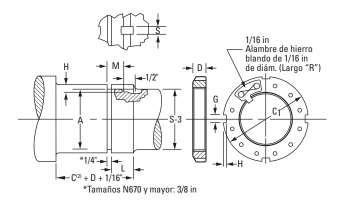
 $^{^{(3)}}$ Para L, H, S y M, la tolerancia es de -0 a +1/64 in, de -0 a 0,4 mm.

ACCESORIOS EN PULGADAS. TUERCAS DE FIJACIÓN Y PLACAS **DE SUJECIÓN** – continuación

- La siguiente tabla muestra las dimensiones de las tuercas de fijación y las arandelas de retención utilizadas para el montaje de rodamientos con diámetro interior recto sobre ejes.
- También se muestran otras dimensiones y tolerancias relacionadas con las configuraciones de eje.
- Las dimensiones se presentan de acuerdo con el tamaño del diámetro interior del rodamiento y se aplican a rodamientos de diversas series (por ejemplo, 222, 223, etc.).



| D'' | | | | | | Ros | cas | | |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Diámetro interior del rodamiento | Tuerja de fijación | Placa de sujeción | Roscas por pulgadas | Diámeti | ro mayor | Diámetro | primitivo | Diámetro menor | Diámetro de incidencia |
| Toddillionto | | | | Máx. | Mín. | Máx. | Mín. | Illenor | A |
| mm | | | | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in |
| 500 | N 500 | P 500 | 5 | 499,01 19,646 | 498,60 19,630 | 496,47 19,546 | 496,06 19,530 | 493,42 19,426 | 492,23 19,379 |
| 530 | N 530 | P 530 | 4 | 529,01 20,827 | 528,50 20,807 | 525,83 20,702 | 525,32 20,682 | 522,15 20,557 | 520,55 20,494 |
| 560 | N 560 | P 560 | 4 | 559,00 22,008 | 558,50 21,988 | 555,83 21,883 | 555,32 21,863 | 552,15 21,738 | 550,55 21,675 |
| 600 | N 600 | P 600 | 4 | 599,01 23,583 | 598,50 23,563 | 595,83 23,458 | 595,33 23,438 | 592,15 23,313 | 590,55 23,250 |
| 630 | N 630 | P 630 | 4 | 629,01 24,764 | 628,50 24,744 | 625,83 24,639 | 625,32 24,619 | 622,15 24,494 | 520,55 24,431 |
| 670 | N 670 | P 670 | 4 | 669,01 26,339 | 668,50 26,319 | 665,84 26,214 | 665,33 26,194 | 662,15 26,069 | 660,55 26,006 |
| 710 | N 710 | P 710 | 3 | 709,02 27,914 | 708,33 27,887 | 704,77 27,747 | 704,09 27,720 | 700,02 27,56 | 698,42 27,497 |
| 750 | N 750 | P 750 | 3 | 749,02 29,489 | 748,34 29,462 | 744,78 29,322 | 744,09 29,295 | 740,03 29,135 | 738,43 29,072 |
| 800 | N 800 | P 800 | 3 | 799,01 31,457 | 798,32 31,430 | 794,77 31,290 | 794,08 31,263 | 790,02 31,103 | 788,42 31,040 |
| 850 | N 850 | P 850 | 3 | 849,02 33,426 | 848,34 33,399 | 844,78 33,259 | 844,09 33,232 | 840,03 33,072 | 838,43 33,009 |
| 900 | N 900 | P 900 | 3 | 899,01 35,394 | 898,32 35,367 | 894,77 35,227 | 894,08 35,200 | 890,02 35,040 | 888,42 34,977 |
| 950 | N 950 | P 950 | 3 | 949,02 37,363 | 948,33 37,336 | 944,78 37,196 | 944,09 37,169 | 940,03 37,009 | 938,43 36,946 |



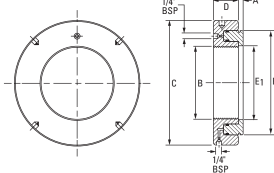
| | | Eje | | | Tuerca de fijación/Placa de sujeción | | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------|----------------------------|-----------------|-----------------|--|--|
| S-3 ⁽¹⁾ | L ⁽³⁾ | H ⁽³⁾ | S ⁽³⁾ | M ⁽³⁾ | C ₁ | D | G | H ±0,25 mm ±0,010 in | R | F | | |
| mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | mm in | | |
| 489,0 | 79,4 | 12,7 | 46,0 | 71,4 | 579,4 | 68,3 | 38,35 | 15,1 | 406,4 | 83,3 | | |
| 191⁄4 | 31/8 | 1/2 | 1 13/16 | 2 ¹³ / ₁₆ | 22 13/16 | 2 11/16 | 1,510 | 19/32 | 16 | 3 1/32 | | |
| 517,5 | 79,4 | 12,7 | 46,0 | 71,4 | 630,2 | 68,3 | 41,53 | 20,6 | 425,5 | 83,3 | | |
| 20 3/8 | 3 1/8 | 1/2 | 1 13/16 | 2 ¹³ / ₁₆ | 24 ¹³ / ₁₆ | 2 11/16 | 1,635 | 13/16 | 16 3⁄4 | 3 %32 | | |
| 549,3 | 85,7 | 12,7 | 46,0 | 77,8 | 649,3 | 74,6 | 41,53 | 20,6 | 476,3 | 89,7 | | |
| 21 1 1/8 | 3 3/8 | 1/2 | 1 13/16 | 3 1/16 | 25 %16 | 2 15/16 | 1,635 | 13/16 | 18¾ | 3 17/32 | | |
| 587,4 | 85,7 | 12,7 | 46,0 | 77,8 | 700,1 | 74,6 | 41,53 | 20,6 | 508,0 | 89,7 | | |
| 23 1/8 | 3¾ | 1/2 | 1 13/16 | 3 1/16 | 27 %16 | 2 15/16 | 1,635 | 13/16 | 20 | 3 17/32 | | |
| 619,1 | 85,7 | 12,7 | 50,8 | 77,8 | 730,3 | 74,6 | 47,88 | 20,6 | 520,7 | 92,1 | | |
| 24 3/8 | 3¾ | 1/2 | 2 | 3 1/16 | 283/4 | 2 15/16 | 1,885 | 13/16 | 20 ½ | 3 5% | | |
| 657,2 | 90,5 | 12,7 | 50,8 | 82,6 | 779,5 | 79,4 | 47,88 | 20,6 | 546,1 | 96,8 | | |
| 25 1/8 | 3 %16 | 1/2 | 2 | 3 1/4 | 30 11/16 | 3 1/8 | 1,885 | 13/16 | 21½ | 3 13/16 | | |
| 695,3 | 101,6 | 15,9 | 50,8 | 93,7 | 830,3 | 90,5 | 51,30 | 25,4 | 571,5 | 108,0 | | |
| 27 % | 4 | 5/8 | 2 | 3 11/16 | 32 11/16 | 3 %16 | 2,020 | 1 | 22 ½ | 4 1/4 | | |
| 736,6 | 101,6 | 15,9 | 50,8 | 93,7 | 870,0 | 90,5 | 57,66 | 25,4 | 584,2 | 108,0 | | |
| 29 | 4 | 5/8 | 2 | 3 11/16 | 34 1/4 | 3 %16 | 2,270 | 1 | 23 | 4 1/4 | | |
| 787,4 | 101,6 | 15,9 | 50,8 | 93,7 | 920,8 | 90,5 | 57,66 | 25,4 | 616,0 | 108,0 | | |
| 31 | 4 | 5/8 | 2 | 3 11/16 | 36 1/4 | 3 %16 | 2,270 | 1 | 24 1/4 | 4 1/4 | | |
| 835,0 | 101,6 | 15,9 | 50,8 | 93,7 | 979,5 | 90,5 | 64,01 | 25,4 | 647,7 | 108,0 | | |
| 321/8 | 4 | 5/8 | 2 | 3 11/16 | 38 %16 | 3 %16 | 2,520 | 1 | 25 ½ | 4 1/4 | | |
| 885,8 | 111,1 | 15,9 | 50,8 | 103,2 | 1030,3 | 100,0 | 64,01 | 25,4 | 666,8 | 117,5 | | |
| 34 1/8 | 4 3/8 | 5/8 | 2 | 4 1/16 | 40 %16 | 3 15/16 | 2,520 | 1 | 26 1/4 | 4 % | | |
| 933,5 | 114,3 | 19,1 | 50,8 | 108 | 1092,2 | 100,0 | 64,01 | 25,4 | 692,2 | 117, | | |
| 363/4 | 4 1/2 | 3/4 | 2 | 4 1/4 | 43 | 3 ¹⁵ / ₁₆ | 2,520 | 1 | 27 1/4 | 4 % | | |

⁽¹⁾Consulte en la tabla 28 de la página 120 los límites sugeridos para el eje S-3.

^[2]C es el ancho del anillo exterior que puede obtenerse de las tablas de dimensiones de los rodamientos.

 $^{^{(3)}\}mbox{Para L, H, S y M, Ia tolerancia es de -0 a +1/64 in, de -0 a 0,4 mm.}$

TUERCAS HIDRÁULICAS HMVC **EN PULGADAS**



| | | | | | | | | | | SP |
|-------------|------------|-------------|--------|-------|-------------|----------------|-------|--------------------------|-----------------|----------|
| Número | Diámetro | Roscas Núm. | | l l | Dimensiones | | | Longitud | Área | Peso del |
| de parte | mayor B | por pulgada | С | D | E | E ₁ | Α | de carrera del pistón | del pistón | conjunto |
| 118.40 (040 | 4.007 | 10 | in | in | in | in | in | in | in ² | lbs. |
| HMVC - 10 | 1,967 | 18 | 4,488 | 1,496 | 3,386 | 2,008 | 0,157 | 0,197 | 4,5 | 5,5 |
| HMVC - 12 | 2,360 | 18 | 4,921 | 1,496 | 3,701 | 2,402 | 0,197 | 0,197 | 5,0 | 6,2 |
| HMVC - 13 | 2,548 | 18 | 5,315 | 1,496 | 3,976 | 2,598 | 0,197 | 0,197 | 5,4 | 6,6 |
| HMVC - 14 | 2,751 | 18 | 5,512 | 1,496 | 4,213 | 2,795 | 0,197 | 0,197 | 6,0 | 7,3 |
| HMVC - 15 | 2,933 | 12 | 5,709 | 1,496 | 4,409 | 2,992 | 0,197 | 0,197 | 6,3 | 7,7 |
| HMVC - 16 | 3,137 | 12 | 5,906 | 1,496 | 4,606 | 3,189 | 0,197 | 0,197 | 6,5 | 8,4 |
| HMVC - 17 | 3,340 | 12 | 6,102 | 1,496 | 4,803 | 3,386 | 0,197 | 0,197 | 6,8 | 8,6 |
| HMVC - 18 | 3,527 | 12 | 6,299 | 1,496 | 5,000 | 3,583 | 0,197 | 0,197 | 7,4 | 9,0 |
| HMVC - 19 | 3,730 | 12 | 6,496 | 1,496 | 5,236 | 3,780 | 0,197 | 0,197 | 7,7 | 9,7 |
| HMVC - 20 | 3,918 | 12 | 6,693 | 1,496 | 5,433 | 3,976 | 0,236 | 0,197 | 8,1 | 10,0 |
| HMVC - 22 | 4,325 | 12 | 7,087 | 1,496 | 5,866 | 4,370 | 0,236 | 0,197 | 8,8 | 12,5 |
| HMVC - 24 | 4,716 | 12 | 7,480 | 1,496 | 6,260 | 4,764 | 0,236 | 0,197 | 9,5 | 11,7 |
| HMVC - 26 | 5,106 | 12 | 7,874 | 1,496 | 6,693 | 5,157 | 0,236 | 0,197 | 10,1 | 12,5 |
| HMVC - 28 | 5,497 | 12 | 8,268 | 1,496 | 7,087 | 5,551 | 0,276 | 0,197 | 10,7 | 13,4 |
| HMVC - 30 | 5,888 | 12 | 8,661 | 1,535 | 7,480 | 5,945 | 0,276 | 0,197 | 11,6 | 14,5 |
| HMVC - 32 | 6,284 | 8 | 9,252 | 1,575 | 8,110 | 6,339 | 0,276 | 0,236 | 13,3 | 17,0 |
| HMVC - 34 | 6,659 | 8 | 9,645 | 1,614 | 8,465 | 6,732 | 0,276 | 0,236 | 14,7 | 18,5 |
| HMVC - 36 | 7,066 | 8 | 10,039 | 1,615 | 8,858 | 7,126 | 0,276 | 0,236 | 16,0 | 20,0 |
| HMVC - 38 | 7,472 | 8 | 10,630 | 1,653 | 9,409 | 7,520 | 0,315 | 0,276 | 17,8 | 23,1 |
| HMVC - 40 | 7,847 | 8 | 11,024 | 1,693 | 9,882 | 7,913 | 0,315 | 0,276 | 19,4 | 25,1 |
| HMVC - 44 | 8,628 | 8 | 12,008 | 1,732 | 10,748 | 8,740 | 0,315 | 0,354 | 22,3 | 29,5 |
| HMVC - 48 | 9,442 | 6 | 12,992 | 1,811 | 11,654 | 9,528 | 0,354 | 0,394 | 25,6 | 35,9 |
| HMVC - 52 | 10,192 | 6 | 13,976 | 1,850 | 12,559 | 10,315 | 0,354 | 0,433 | 29,1 | 41,8 |
| HMVC - 56 | 11,004 | 6 | 14,961 | 1,929 | 13,425 | 11,102 | 0,354 | 0,472 | 32,7 | 48,4 |
| HMVC - 60 | 11,785 | 6 | 15,945 | 2,008 | 14,331 | 11,890 | 0,394 | 0,551 | 36,6 | 56,3 |
| HMVC - 64 | 12,562 | 6 | 16,929 | 2,087 | 15,236 | 12,677 | 0,394 | 0,551 | 40,8 | 65,1 |
| HMVC - 68 | 13,334 | 5 | 17,717 | 2,087 | 16,063 | 13,465 | 0,394 | 0,551 | 44,0 | 71,5 |
| HMVC - 72 | 14,170 | 5 | 18,701 | 2,205 | 16,969 | 14,252 | 0,394 | 0,590 | 48,5 | 81,4 |
| HMVC - 76 | 14,957 | 5 | 19,685 | 2,283 | 17,795 | 15,039 | 0,433 | 0,630 | 52,1 | 90,2 |
| HMVC - 80 | 15,745 | 5 | 20,669 | 2,362 | 18,701 | 15,827 | 0,433 | 0,669 | 56,9 | 101,2 |
| HMVC - 84 | 16,532 | 5 | 21,457 | 2,401 | 19,606 | 16,614 | 0,433 | 0,669 | 62,0 | 110,9 |
| HMVC - 88 | 17,319 | 5 | 22,244 | 2,441 | 20,433 | 17,402 | 0,433 | 0,669 | 65,9 | 121,0 |
| HMVC - 92 | 18,107 | 5 | 23,228 | 2,520 | 21,299 | 18,189 | 0,472 | 0,669 | 69,8 | 134,2 |
| HMVC - 96 | 18,894 | 5 | 24,094 | 2,559 | 22,165 | 18,976 | 0,472 | 0,748 | 75,2 | 143,0 |
| HMVC - 100 | 19,682 | 5 | 25,000 | 2,559 | 23,031 | 19,764 | 0,472 | 0,748 | 80,6 | 157,3 |
| HMVC - 100 | 20,867 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 26,378 | 2,716 | 24,291 | 20,945 | 0,512 | 0,827 | 87,1 | 176,0 |
| HMVC - 112 | 21,923 | 4 | 27,756 | 2,795 | 25,591 | 22,126 | 0,512 | 0,866 | 94,9 | 198,0 |
| HMVC - 120 | 23,623 | 4 | 29,528 | 2,874 | 27,283 | 23,701 | 0,512 | 0,905 | 104,5 | 220,0 |
| HMVC - 126 | 24,804 | - | 30,709 | 2,913 | 28,583 | 24,882 | 0,551 | 0,905 | 113,0 | 242,0 |
| HMVC - 134 | 26,379 | 4 | 32,480 | 2,992 | 30,236 | 26,457 | 0,551 | 0,945 | 123,2 | 270,6 |
| HMVC - 142 | 27,961 | 3 | 34,252 | 3,071 | 31,969 | 28,031 | 0,590 | 0,984 | 135,9 | 301,4 |
| HMVC - 150 | 29,536 | 3 | 36,024 | 3,110 | 33,661 | 29,606 | 0,590 | 0,984 | 150,4 | 330,0 |
| HMVC - 160 | 31,504 | 3 | 38,189 | 3,150 | 35,748 | 31,575 | 0,630 | 0,984 | 161,2 | 380,6 |
| HMVC - 170 | 33,473 | 3 | 40,157 | 3,268 | 37,874 | 33,543 | 0,630 | 1,024 | 177,6 | 418,0 |
| HMVC - 180 | 35,441 | 3 | 42,126 | 3,386 | 39,960 | 35,511 | 0,669 | 1,181 | 192,2 | 462,0 |
| HMVC - 190 | 37,410 | 3 | 44,291 | 3,386 | 42,087 | 37,480 | 0,669 | 1,181 | 210,2 | 523,6 |

HMVC-10 a HMVC-64 tienen roscas Clase 3 del sistema de clasificación de roscas de EE. UU. (American National Threads).

HMVC-68 a HMVC-190 tienen roscas Acme de uso general Clase 3G.

ÍNDICE DE ACCESORIOS EN SISTEMA MÉTRICO

| iámetro interior del rodamiento | Rodamiento | Manguito a | daptador | Manguito de o | desmontaje |
|------------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| mm | Número de parte | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico er sistema métrico |
| 25 | 22205K | H305 | | | |
| 30 | 22206K | H306 | | | |
| 35 | 22207K | H307 | | | |
| 40 | 21308K | H308 | | AH308 | |
| 40 | 22208K | H308 | | AH308 | |
| 40 | 22308K | H2308 | | AH2308 | |
| 45 | 21309K | H309 | | AH309 | |
| 45 | 22209K | H309 | | AH309 | |
| 45 | 22309K | H2309 | | AH2309 | |
| 50 | 21310K | H310 | | AHX310 | |
| 50 | 22210K | H310 | | AHX310 | |
| 50 | 22310K | H2310 | | AHX2310 | |
| 55 | 21311K | H311 | | AHX311 | |
| 55 | 22211K | H311 | | AHX311 | |
| 55 | 22311K | H2311 | | AHX2311 | |
| 60 | 21312K | H312 | | AHX312 | |
| 60 | 22212K | H312 | | AHX312 | |
| 60 | 22312K | H2312 | | AHX2312 | |
| 65 | 21313K | H313 | | AH313G | |
| 65 | 22213K | H313 | | AH313G | |
| 65 | 22313K | H2313 | | AH2313G | |
| 70 | 21314K | H314 | | AH314G | |
| 70 | 22214K | H314 | | AH314G | |
| 70 | 22314K | H2314 | | AHX2314G | |
| 75 | 21315K | H315 | | AH315G | |
| 75 | 22215K | H315 | | AH315G | |
| 75 | 22315K | H2315 | | AHX2315G | |
| 80 | 21316K | H316 | | AH316 | |
| 80 | 22216K | H316 | | AH316 | |
| 80 | 22316K | H2316 | | AHX2316 | |
| 85 | 21317K | H317 | | AHX317 | |
| 85 | 22217K | H317 | | AHX317 | |
| 85 | 22317K | H2317 | | AHX2317 | |
| 90 | 21318K | H318 | | AHX318 | |
| 90 | 22218K | H318 | | AHX318 | |
| 90 | 22318K | H2318 | | AHX2318 | |
| 90 | 23218K | H2318 | | AHX3218 | |
| 95 | 23218K 22219K | H319 | | AHX319 | |
| 95 | | H2319 | | | |
| 100 | 22319K 22220K | H320 | | AHX2319 AHX320 | |
| 100 | | | | | |
| | 22320K | H2320 | | AHX2320 | |
| 100 | 23120K | H3120 | | AHX3120 | |
| 100 | 23220K | H2320 | | AHX3220 | |
| 105 | 23221K | H2321 | | ALIVO100 | |
| 110 | 22222K | H322 | | AHX3122 | |
| 110 | 22322K | H2322 | | AHX2322G | |
| 110 | 23022K | H322 | | AHX322 | |
| 110 | 23122K | H3122 | | AHX3122 | |
| 110 | 23222K 24122K | H2322 | | AHX3222G AH24122 | |

ÍNDICE DE ACCESORIOS EN SISTEMA MÉTRICO - continuación

| iámetro interior del rodamiento | Rodamiento | Manguito a | daptador | Manguito de desmontaje | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|
| mm | Número de parte | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico ei sistema métrico | | |
| 120 | 22224K | H3124 | | AHX3124 | | | |
| 120 | 22324K | H2324 | | AHX2324G | | | |
| 120 | 23024K | H3024 | | AHX3024 | | | |
| 120 | 23124K | H3124 | | AHX3124 | | | |
| 120 | 23224K | H2324 | | AHX3224G | | | |
| 120 | 24024K | | | AH24024 | | | |
| 120 | 24124K | | | AH24124 | | | |
| 130 | 22226K | H3126 | | AHX3126 | | | |
| 130 | 22326K | H2326 | | AHX2326G | | | |
| 130 | 23026K | H3026 | | AHX3026 | | | |
| 130 | 23126K | H3126 | | AHX3126 | | | |
| 130 | 23226K | H2326 | | AHX3226G | | | |
| 130 | 23926K | H3926 | | | | | |
| 130 | 24026K | | | AH24026 | | | |
| 130 | 24126K | | | AH24126 | | | |
| 140 | 22228K | H3128 | | AHX3128 | | | |
| 140 | 22328K | H2328 | | AHX2328G | | | |
| 140 | 23028K | H3028 | | AHX3028 | | | |
| 140 | 23128K | H3128 | | AHX3128 | | | |
| 140 | 23228K | H2328 | | AHX3228G | | | |
| 140 | 23928K | H3928 | | | | | |
| 140 | 24028K | 110000 | | AH24028 | | | |
| 140 | 24128K | | | AH24128 | | | |
| 150 | 22230K | H3130 | | AHX3130G | | | |
| 150 | 22330K | H2330 | | AHX2330G | | | |
| 150 | 23030K | H3030 | | AHX3030 | | | |
| 150 | 23130K | H3130 | | AHX3130G | | | |
| 150 | 23230K | H2330 | | AHX3230G | | | |
| 150 | 23930K | H3930 | | 71117102000 | | | |
| 150 | 24030K | 110000 | | AH24030 | | | |
| 150 | 24130K | | | AH24130 | | | |
| 160 | 22232K | H3132 | 0H3132H | AH3132G | A0H3132G | | |
| 160 | 22332K | H2332 | 0H2332H | AH2332G | A0H2332G | | |
| 160 | 23032K | H3032 | 0H3032H | AH3032 | 7.01120020 | | |
| 160 | 23132K | H3132 | 0H3132H | AH3132G | A0H3132G | | |
| 160 | 23232K | H2332 | 0H2332H | AH3232G | A0H3232G | | |
| 160 | 23932K | H3932 | 0H3932H | 7.1102020 | 7.01102020 | | |
| 160 | 24032K | 110002 | 011000211 | AH24032 | | | |
| 160 | 24132K | | | AH24132 | | | |
| 170 | 22234K | H3134 | OH3134H | AH3134G | A0H3134G | | |
| 170 | 22334K | H2334 | 0H2334H | AH2334G | A0H2334G | | |
| 170 | 23034K | H3034 | 0H3034H | AH3034 | AUTIZOO4U | | |
| 170 | 23134K | H3134 | 0H3134H | AH3134G | A0H3134G | | |
| 170 | 23134K 23234K | H2334 | 0H2334H | AH3234G | A0H3234G | | |
| 170 | 23234K 23934K | H3934 | 0H3934H | AH3934 | A0H3934 | | |
| 170 | 24034K | По 3 04 | UП3334П | AH24034 | AUTI3334 | | |
| | | | | | | | |
| 170 | 24134K | LIDIDE | OHOTOGU | AH24134 | V UTI DOCC | | |
| 180 | 22236K | H3136 | 0H3136H | AH2236G | A0H2236G | | |
| 180 | 22336K | H2336 | OH2336H | AH2336G | A0H2336G | | |

ÍNDICE DE ACCESORIOS EN SISTEMA MÉTRICO

| Diámetro interior del rodamiento | Rodamiento | Manguito a | daptador | Manguito de | desmontaje |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| mm | Número de parte | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico |
| 180 | 23136K | H3136 | OH3136H | AH3136G | A0H3136G |
| 180 | 23236K | H2336 | OH2336H | AH3236G | A0H3236G |
| 180 | 23936K | H3936 | OH3936H | AH3936 | A0H3936 |
| 180 | 24036K | | | AH24036 | |
| 180 | 24136K | | | AH24136 | |
| 190 | 22238K | H3138 | OH3138H | AH2238G | A0H2238G |
| 190 | 22338K | H2338 | 0H2338H | AH2338G | A0H2338G |
| 190 | 23038K | H3038 | OH3038H | AH3038G | A0H3038G |
| 190 | 23138K | H3138 | OH3138H | AH3138G | A0H3138G |
| 190 | 23238K | H2338 | OH2338H | AH3238G | A0H3238G |
| 190 | 23938K | H3938 | OH3938H | AH3938 | A0H3938 |
| 190 | 24038K | | | AH24038 | |
| 190 | 24138K | | | AH24138 | |
| 200 | 22240K | H3140 | OH3140H | AH2240 | A0H2240 |
| 200 | 22340K | H2340 | 0H2340H | AH2340 | A0H2340 |
| 200 | 23040K | H3040 | OH3040H | AH3040G | A0H3040G |
| 200 | 23140K | H3140 | 0H3140H | AH3140 | A0H3140 |
| 200 | 23240K | H2340 | 0H2340H | AH3240 | A0H3240 |
| 200 | 23940K | H3940 | OH3940H | AH3940 | A0H3940 |
| 200 | 24040K | 110010 | 011001011 | AH24040 | 710110010 |
| 200 | 24140K | | | AH24140 | |
| 220 | 22244K | H3144 | OH3144H | AH2244 | A0H2244 |
| 220 | 22344K | H2344 | 0H2344H | AH2344 | A0H2344 |
| 220 | 23044K | H3044 | 0H3044H | AH3044G | A0H3044G |
| 220 | 23144K | H3144 | 0H3144H | AH3144 | A0H3144 |
| 220 | 23244K | H2344 | 0H2344H | AH2344 | A0H2344 |
| 220 | 23944K | H3944 | 0H3944H | AH3944 | A0H3944 |
| 220 | 24044K | Полчч | UN3344N | AH24044 | A0H24044 |
| | | | | | |
| 220 | 24144K 22248K | H3148 | OH3148H | AH24144 AH2248 | A0H24144 A0H2248 |
| 240 | | | | AH2246 AH2348 | |
| 240 | 22348K | H2348 | OH2348H | | A0H2348 |
| 240 | 23048K | H3048 | OH3048H | AH3048 | A0H3048 |
| 240 | 23148K | H3148 | OH3148H | AH3148 | A0H3148 |
| 240 | 23248K | H2348 | OH2348H | AH2348 | A0H2348 |
| 240 | 23948K | H3948 | OH3948H | AH3948 | A0H3948 |
| 240 | 24048K | | | AH24048 | A0H24048 |
| 240 | 24148K | House | CHOIFE | AH24148 | A0H24148 |
| 260 | 22252K | H3152 | OH3152H | AH2252G | A0H2252G |
| 260 | 22352K | H2352 | 0H2352H | AH2352G | A0H2352G |
| 260 | 23052K | H3052 | 0H3052H | AH3052 | A0H3052 |
| 260 | 23152K | H3152 | OH3152H | AH3152G | A0H3152G |
| 260 | 23252K | H2352 | 0H2352H | AH2352G | A0H2352G |
| 260 | 23952K | H3952 | OH3952H | AH3952 | A0H3952 |
| 260 | 24052K | | | | A0H24052G |
| 260 | 24152K | | | AH24152 | A0H24152 |
| 280 | 22256K | H3156 | OH3156H | AH2256G | A0H2256G |
| 280 | 22356K | H2356 | OH2356H | AH2356G | A0H2356G |
| 280 | 23056K | H3056 | OH3056H | AH3056 | A0H3056 |
| 280 | 23156K | H3156 | OH3156H | AH3156G | A0H3156G |
| 280 | 23256K | H2356 | OH2356H | AH2356G | A0H2356G |

ÍNDICE DE ACCESORIOS EN SISTEMA MÉTRICO - continuación

| liámetro interior del rodamiento | Rodamiento | Manguito a | daptador | Manguito de desmontaje | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|
| mm | Número de parte | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico er sistema métrico | | |
| 280 | 23956K | H3956 | OH3956H | AH3956 | A0H3956 | | |
| 280 | 24056K | | | | A0H24056G | | |
| 280 | 24156K | | | AH24156 | A0H24156 | | |
| 300 | 22260K | H3160 | OH3160H | AH2260G | A0H2260G | | |
| 300 | 23060K | H3060 | OH3060H | AH3060 | A0H3060 | | |
| 300 | 23160K | H3160 | OH3160H | AH3160G | A0H3160G | | |
| 300 | 23260K | H3260 | OH3260H | AH3260G | A0H3260G | | |
| 300 | 23960K | H3960 | OH3960H | AH3960 | A0H3960 | | |
| 300 | 24060K | | | | A0H24060G | | |
| 300 | 24160K | | | AH24160 | A0H24160 | | |
| 320 | 22264K | H3164 | OH3164H | AH2264G | A0H2264G | | |
| 320 | 23064K | H3064 | OH3064H | AH3064G | A0H3064G | | |
| 320 | 23164K | H3164 | OH3164H | AH3164G | A0H3164G | | |
| 320 | 23264K | H3264 | OH3264H | AH3264G | A0H3264G | | |
| 320 | 23964K | H3964 | OH3964H | AH3964 | A0H3964 | | |
| 320 | 24064K | | | | A0H24064G | | |
| 320 | 24164K | | | AH24164 | A0H24164 | | |
| 340 | 23068K | H3068 | OH3068H | AH3068G | A0H3068G | | |
| 340 | 23168K | H3168 | OH3168H | AH3168G | A0H3168G | | |
| 340 | 23268K | H3268 | OH3268H | AH3268G | A0H3268G | | |
| 340 | 23968K | H3968 | OH3968H | AH3968 | A0H3968 | | |
| 340 | 24068K | | | AH24068 | A0H24068 | | |
| 340 | 24168K | | | AH24168 | A0H24168 | | |
| 360 | 23072K | H3072 | OH3072H | AH3072G | A0H3072G | | |
| 360 | 23172K | H3172 | OH3172H | AH3172G | A0H3172G | | |
| 360 | 23272K | H3272 | OH3272H | AH3272G | A0H3272G | | |
| 360 | 23972K | H3972 | 0H3972H | AH3972 | A0H3972 | | |
| 360 | 24072K | 11000 | | AH24072 | A0H24072 | | |
| 360 | 24172K | | | AH24172 | A0H24172 | | |
| 380 | 23076K | H3076 | 0H3076H | AH3076G | A0H3076G | | |
| 380 | 23176K | H3176 | OH3176H | AH3176G | A0H3176G | | |
| 380 | 23276K | H3276 | 0H3276H | AH3276G | A0H3276G | | |
| 380 | 23976K | H3976 | 0H3976H | AH3976 | A0H3976 | | |
| 380 | 24076K | 110070 | 011007011 | AH24076 | A0H24076 | | |
| 380 | 24176K | | | AH24176 | A0H24176 | | |
| 400 | 22380K | H3280 | 0H3280H | AH3280G | A0H3280G | | |
| 400 | 23080K | H3080 | OH3080H | AH3080G | A0H3080G | | |
| 400 | 23180K | H3180 | 0H3180H | AH3180G | A0H3180G | | |
| 400 | 23280K | H3280 | 0H3280H | AH3280G | A0H3280G | | |
| 400 | 23980K | H3980 | 0H3980H | AH3980 | A0H3980 | | |
| 400 | 24080K | 110000 | 311000011 | AH24080 | A0H24080 | | |
| 400 | 24180K | | | AH24180 | A0H24180 | | |
| 420 | 23084K | H3084 | OH3084H | AH3084G | A0H3084G | | |
| 420 | 23184K | H3184 | 0H3184H | AH3184G | A0H3184G | | |
| 420 | 23784K | H3284 | 0H3284H | AH3284G | A0H3284G | | |
| 420 | 23984K | H3984 | 0H3984H | AH3984 | A0H3284 | | |
| 420 | 24084K | 110304 | 011030411 | AH24084 | A0H24084 | | |
| 420 | 24184K | | | AH24184 | A0H24184 | | |
| 440 | 23088K | H3088 | OH3088H | AHX3088G | A0HX3088G | | |
| 440 | 23188K | H3188 | OH3188H | AHX3188G | AUHX3188G | | |

ÍNDICE DE ACCESORIOS EN SISTEMA MÉTRICO

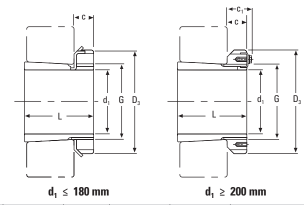
| Diámetro interior del rodamiento | Rodamiento | Manguito a | daptador | Manguito de desmontaje | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|
| mm | Número de parte | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | | |
| 440 | 23288K | H3288 | OH3288H | AHX3288G | A0HX3288G | | |
| 440 | 23988K | H3988 | OH3988H | AH3988 | A0H3988 | | |
| 440 | 24088K | | | AH24088 | A0H24088 | | |
| 440 | 24188K | | | AH24188 | A0H24188 | | |
| 460 | 23092K | | OH3092H | AHX3092G | A0HX3092G | | |
| 460 | 23192K | H3192 | OH3192H | AHX3192G | A0HX3192G | | |
| 460 | 23292K | H3292 | OH3292H | AHX3292G | A0HX3292G | | |
| 460 | 23992K | H3992 | OH3992H | AH3992 | A0H3992 | | |
| 460 | 24092K | | | AH24092 | A0H24092 | | |
| 460 | 24192K | | | AH24192 | A0H24192 | | |
| 480 | 23096K | | OH3096H | | A0HX3096G | | |
| 480 | 23196K | | OH3196H | | AOHX3196G | | |
| 480 | 23296K | H3296 | OH3296H | AHX3296G | AOHX3296G | | |
| 480 | 23996K | H3996 | OH3996H | AH3996 | A0H3996 | | |
| 480 | 24096K | | | AH24096 | A0H24096 | | |
| 480 | 24196K | | | AH24196 | A0H24196 | | |
| 500 | 230/500K | | OH30/500H | | A0HX30/500G | | |
| 500 | 231/500K | | OH31/500H | | A0HX31/500G | | |
| 500 | 232/500K | | OH32/500H | | A0HX32/500G | | |
| 500 | 239/500K | | OH39/500H | | A0H39/500 | | |
| 500 | 240/500K | | 01100/00011 | | A0H240/500 | | |
| 500 | 241/500K | | | | A0H241/500 | | |
| 530 | 230/530K | | OH30/530H | | A0H30/530 | | |
| 530 | 231/530K | | 0H31/530H | | A0H31/530 | | |
| 530 | 232/530K | | 0H32/530H | | A0H32/530G | | |
| 530 | 239/530K | | OH39/530H | | A0H39/530 | | |
| 530 | 240/530K | | 01100/00011 | | A0H240/530G | | |
| 530 | 241/530K | | | | A0H241/530G | | |
| 560 | 230/560K | | OH30/560H | | A0H30/560 | | |
| 560 | 231/560K | | OH31/560H | | A0H31/560 | | |
| 560 | 232/560K | | OH32/560H | | A0H32/560 | | |
| 560 | 239/560K | | OH39/560H | | A0H39/560 | | |
| 560 | 240/560K | | 01100/30011 | | A0H240/560G | | |
| 560 | 241/560K | | | | A0H241/560G | | |
| 600 | 230/600K | | OH30/600H | | A0H30/600 | | |
| 600 | 231/600K | | OH31/600H | | A0H31/600 | | |
| 600 | 232/600K | | OH32/600H | | A0H32/600G | | |
| 600 | 239/600K | | 0H39/600H | | A0H39/600 | | |
| 600 | 240/600K | | 01103/00011 | | A0H240/600 | | |
| 600 | 241/600K | | | | A0H241/600 | | |
| 630 | 230/630K | | OH30/630H | | A0H30/630 | | |
| 630 | 230/630K 231/630K | | 0H30/630H | | A0H30/630 A0H31/630 | | |
| 630 | 231/630K 232/630K | | 0H32/630H | | | | |
| | | | | | A0H32/630G | | |
| 630 | 239/630K | | OH39/630H | | A0H39/630 | | |
| 630 | 240/630K | | | | AOH240/630G | | |
| 630 | 241/630K | | 01100/07011 | | A0H241/630G | | |
| 670 | 230/670K | | OH30/670H | | A0H30/670 | | |
| 670 | 231/670K | | OH31/670H | | A0H31/670 | | |
| 670 | 232/670K | | 0H32/670H | | A0H32/670G | | |
| 670 | 239/670K | | OH39/670H | | A0H39/670 | | |

ÍNDICE DE ACCESORIOS EN SISTEMA MÉTRICO

| Diámetro interior del rodamiento | Rodamiento | Manguito a | daptador | Manguito de desmontaje | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|
| mm | Número de parte | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | Eje en sistema métrico | Eje hidráulico en sistema métrico | | |
| 670 | 240/670K | | | | A0H240/670G | | |
| 670 | 241/670K | | | | A0H241/670 | | |
| 710 | 230/710K | | OH30/710H | | A0H30/710 | | |
| 710 | 231/710K | | OH31/710H | | A0H31/710 | | |
| 710 | 232/710K | | OH32/710H | | A0H32/710G | | |
| 710 | 239/710K | | OH39/710H | | A0H39/710 | | |
| 710 | 240/710K | | | | A0H240/710G | | |
| 710 | 241/710K | | | | A0H241/710 | | |
| 750 | 230/750K | | OH30/750H | | A0H30/750 | | |
| 750 | 239/750K | | OH39/750H | | A0H39/750 | | |
| 750 | 240/750K | | | | A0H240/750G | | |
| 750 | 241/750K | | | | A0H241/750G | | |
| 800 | 230/800K | | OH30/800H | | A0H30/800 | | |
| 800 | 231/800K | | OH31/800H | | A0H31/800 | | |
| 800 | 232/800K | | OH32/800H | | A0H32/800G | | |
| 800 | 239/800K | | OH39/800H | | A0H39/800 | | |
| 800 | 240/800K | | | | A0H240/800G | | |
| 800 | 241/800K | | | | A0H241/800G | | |
| 850 | 230/850K | | OH30/850H | | A0H30/850 | | |
| 850 | 231/850K | | OH31/850H | | A0H31/850 | | |
| 850 | 232/850K | | OH32/850H | | A0H32/850 | | |
| 850 | 239/850K | | OH39/850H | | A0H39/850 | | |
| 850 | 240/850K | | | | A0H240/850G | | |
| 900 | 230/900K | | OH30/900H | | A0H30/900 | | |
| 900 | 231/900K | | OH31/900H | | A0H31/900 | | |
| 900 | 232/900K | | OH32/900H | | A0H32/900 | | |
| 900 | 239/900K | | OH39/900H | | A0H39/900 | | |
| 900 | 240/900K | | | | A0H240/900 | | |
| 900 | 241/900K | | | | A0H241/900 | | |
| 950 | 230/950K | | OH30/950H | | A0H30/950 | | |
| 950 | 231/950K | | OH31/950H | | A0H31/950 | | |
| 950 | 232/950K | | OH32/950H | | A0H32/950 | | |
| 950 | 239/950K | | OH39/950H | | A0H39/950 | | |
| 950 | 240/950K | | | | A0H240/950 | | |
| 950 | 241/950K | | | | A0H241/950 | | |
| 1000 | 230/1000K | | OH30/1000H | | A0H30/1000 | | |
| 1000 | 231/1000K | | OH31/1000H | | A0H31/1000 | | |
| 1000 | 232/1000K | | OH32/1000H | | A0H32/1000 | | |
| 1000 | 239/1000K | | OH39/1000H | | A0H39/1000 | | |
| 1000 | 240/1000K | | | | A0H240/1000 | | |
| 1000 | 241/1000K | | | | A0H241/1000 | | |
| 1060 | 230/1060K | | OH30/1060H | | A0H30/1060 | | |
| 1060 | 231/1060K | | OH31/1060H | | A0H31/1060 | | |
| 1060 | 239/1060K | | OH39/1060H | | A0H39/1060 | | |
| 1060 | 240/1060K | | | | A0H240/1060 | | |
| 1120 | 239/1120K | | OH39/1120H | | | | |

MANGUITOS ADAPTADORES H EN SISTEMA MÉTRICO

- Conjunto efectivo de rodamiento con diámetro interior cónico.
- Incluye manguito de montaje, tuerca de fijación y arandela de retención o placa de sujeción.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



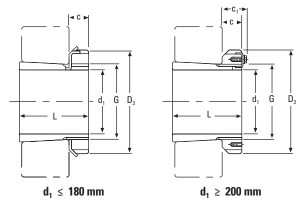
| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D_3 | C ₁ | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|----|----|---------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|---|---|
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | |
| 20 | H305 | 29 | 8 | M 25x1.5 | 38 | - | 0.17 | KM5 | MB5 | - |
| 25 | H306 | 31 | 8 | M 30x1.5 | 45 | _ | 0.24 | KM6 | MB6 | _ |
| 30 | H307 | 35 | 9 | M 35x1.5 | 52 | _ | 0.31 | KM7 | MB7 | _ |
| 35 | H308 | 36 | 10 | M 40x1.5 | 58 | _ | 0.42 | KM8 | MB8 | _ |
| 35 | H2308 | 46 | 10 | M 40x1.5 | 58 | _ | 0.22 | KM8 | MB8 | _ |
| 40 | H309 | 39 | 11 | M 45x1.5 | 65 | - | 0.55 | KM9 | MB9 | _ |
| 40 | H2309 | 50 | 11 | M 45x1.5 | 65 | _ | 0.28 | KM9 | MB9 | _ |
| 45 | H310 | 42 | 12 | M 50x1.5 | 70 | - | 0.67 | KM10 | MB10 | HMV10 |
| 45 | H2310 | 55 | 12 | M 50x1.5 | 70 | _ | 0.36 | KM10 | MB10 | HMV10 |
| 50 | H311 | 45 | 12 | M 55x2 | 75 | - | 0.76 | KM11 | MB11 | HMV11 |
| 50 | H2311 | 59 | 12 | M 55x2 | 75 | _ | 0.42 | KM11 | MB11 | HMV11 |
| 55 | H312 | 47 | 13 | M 60x2 | 80 | _ | 0.87 | KM12 | MB12 | HMV12 |
| 55 | H2312 | 62 | 13 | M 60x2 | 80 | _ | 0.48 | KM12 | MB12 | HMV12 |
| 60 | H313 | 50 | 14 | M 65x2 | 85 | _ | 1.01 | KM13 | MB13 | HMV13 |
| 60 | H314 | 52 | 14 | M 70x2 | 92 | _ | 1.59 | KM14 | MB14 | HMV14 |
| 60 | H2313 | 65 | 14 | M 65x2 | 85 | _ | 0.56 | KM13 | MB13 | HMV13 |
| 60 | H2314 | 68 | 14 | M 70x2 | 92 | _ | 0.90 | KM14 | MB14 | HMV14 |
| 65 | H315 | 55 | 15 | M 75x2 | 98 | _ | 1.83 | KM15 | MB15 | HMV15 |
| 65 | H2315 | 73 | 15 | M 75x2 | 98 | _ | 1.05 | KM15 | MB15 | HMV15 |
| 70 | H316 | 59 | 17 | M 80x2 | 105 | _ | 2.27 | KM16 | MB16 | HMV16 |
| 70 | H2316 | 78 | 17 | M 80x2 | 105 | _ | 1.28 | KM16 | MB16 | HMV16 |
| 75 | H317 | 63 | 18 | M 85x2 | 110 | _ | 2.60 | KM17 | MB17 | HMV17 |
| 75 | H2317 | 82 | 18 | M 85x2 | 110 | _ | 1.45 | KM17 | MB17 | HMV17 |
| 80 | H318 | 65 | 18 | M 90x2 | 120 | _ | 3.02 | KM18 | MB18 | HMV18 |
| 80 | H2318 | 86 | 18 | M 90x2 | 120 | _ | 1.69 | KM18 | MB18 | HMV18 |
| 85 | H319 | 68 | 19 | M 95x2 | 125 | _ | 3.44 | KM19 | MB19 | HMV19 |
| 85 | H2319 | 90 | 19 | M 95x2 | 125 | _ | 1.92 | KM19 | MB19 | HMV19 |
| 90 | H320 | 71 | 20 | M 100x2 | 130 | _ | 3.73 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 90 | H3120 | 76 | 20 | M 100x2 | 130 | _ | 1.80 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 90 | H2320 | 97 | 20 | M 100x2 | 130 | _ | 2.15 | KM20 | MB20 | HMV20 |

⁽¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

^[2]M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo. NOTA: Los manguitos no se venden por separado.

MANGUITOS ADAPTADORES H EN SISTEMA MÉTRICO – continuación

- Conjunto efectivo de rodamiento con diámetro interior cónico.
- Incluye manguito de montaje, tuerca de fijación y arandela de retención o placa de sujeción.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| | | | | | | | | | -1 - | |
|----------------|---|-----|------|---------------------------|-------|-----------------------|-------|------------------------|---|---|
| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D_3 | C ₁ | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | |
| 95 | H321 | 74 | 20 | M 105x2 | 140 | _ | 4,30 | KM 21 | MB21 | HMV21 |
| 95 | H2321 | 101 | 20 | M 105x2 | 140 | _ | 2,46 | KM21 | MB21 | HMV21 |
| 100 | H322 | 77 | 21 | M 110x2 | 145 | _ | 4,81 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 100 | H3122 | 81 | 21 | M 110x2 | 145 | _ | 2,25 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 100 | H2322 | 105 | 21 | M 110x2 | 145 | - | 2,74 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 110 | H3024 | 72 | 22 | M 120x2 | 145 | _ | 1,93 | KML24 | MBL24 | HMV24 |
| 110 | H3124 | 88 | 22 | M 120x2 | 155 | _ | 2,64 | KM24 | MB24 | HMV24 |
| 110 | H2324 | 112 | 22 | M 120x2 | 155 | _ | 3,19 | KM24 | MB24 | HMV24 |
| 115 | H3926 | 65 | 23 | M 130x2 | 155 | _ | 2,40 | KML26 | MBL26 | HMV26 |
| 115 | H3026 | 80 | 23 | M 130x2 | 155 | - | 2,85 | KML26 | MBL26 | HMV26 |
| 115 | H3126 | 92 | 23 | M 130x2 | 165 | _ | 3,66 | KM26 | MB26 | HMV26 |
| 115 | H2326 | 121 | 23 | M 130x2 | 165 | _ | 4,60 | KM26 | MB26 | HMV26 |
| 125 | H3928 | 66 | 24 | M 140x2 | 165 | _ | 2,70 | KML28 | MBL28 | HMV28 |
| 125 | H3028 | 82 | 24 | M 140x2 | 165 | _ | 3,16 | KML28 | MBL28 | HMV28 |
| 125 | H3128 | 97 | 24 | M 140x2 | 180 | _ | 4,34 | KM28 | MB28 | HMV28 |
| 125 | H2328 | 131 | 24 | M 140x2 | 180 | _ | 5,55 | KM28 | MB28 | HMV28 |
| 135 | H3930 | 76 | 26 | M 150x2 | 180 | _ | 3,60 | KML30 | MBL30 | HMV30 |
| 135 | H3030 | 87 | 26 | M 150x2 | 180 | _ | 3,89 | KML30 | MBL30 | HMV30 |
| 135 | H3130 | 111 | 26 | M 150x2 | 195 | _ | 5,52 | KM30 | MB30 | HMV30 |
| 135 | H2330 | 139 | 26 | M 150x2 | 195 | _ | 6,63 | KM30 | MB30 | HMV30 |
| 140 | H3932 | 78 | 27,5 | M 160x3 | 190 | _ | 4,60 | KML32 | MBL32 | HMV32 |
| 140 | H3032 | 93 | 27,5 | M 160x3 | 190 | _ | 5,21 | KML32 | MBL32 | HMV32 |
| 140 | H3132 | 119 | 28 | M 160x3 | 210 | _ | 7,67 | KM32 | MB32 | HMV32 |
| 140 | H2332 | 147 | 28 | M 160x3 | 210 | _ | 9,14 | KM32 | MB32 | HMV32 |
| 150 | H3934 | 79 | 27,5 | M 170x3 | 200 | - | 5,00 | KML34 | MBL34 | HMV34 |
| 150 | H3034 | 101 | 28,5 | M 170x3 | 200 | _ | 5,99 | KML34 | MBL34 | HMV34 |
| 150 | H3134 | 122 | 29 | M 170x3 | 220 | _ | 8,38 | KM34 | MB34 | HMV34 |
| 150 | H2334 | 154 | 29 | M 170x3 | 220 | _ | 10,20 | KM34 | MB34 | HMV34 |

⁽¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

NOTA: Los manguitos no se venden por separado.

⁽²⁾ M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

MANGUITOS ADAPTADORES H EN SISTEMA MÉTRICO

| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾⁽³⁾ G | D_3 | C ₁ | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|------|------------------------------|-------|----------------|-------|------------------------|---|---|
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | |
| 160 | H3936 | 87 | 29,5 | M 180x3 | 210 | _ | 5,70 | KML36 | MBL36 | HMV36 |
| 160 | H3036 | 109 | 29,5 | M 180x3 | 210 | _ | 6,83 | KML36 | MBL36 | HMV36 |
| 160 | H3136 | 131 | 30 | M 180x3 | 230 | _ | 9,50 | KM36 | MB36 | HMV36 |
| 160 | H2336 | 161 | 30 | M 180x3 | 230 | _ | 11,30 | KM36 | MB36 | HMV36 |
| 170 | H3938 | 89 | 30,5 | M 190x3 | 220 | _ | 6,19 | KML38 | MBL38 | HMV38 |
| 170 | H3038 | 112 | 30,5 | M 190x3 | 220 | _ | 7,45 | KML38 | MBL38 | HMV38 |
| 170 | H3138 | 141 | 31 | M 190x3 | 240 | _ | 10,80 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 170 | H2338 | 169 | 31 | M 190x3 | 240 | _ | 12,60 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 180 | H3940 | 98 | 31,5 | M 200x3 | 240 | _ | 7,89 | KML40 | MBL40 | HMV40 |
| 180 | H3040 | 120 | 31,5 | M 200x3 | 240 | _ | 9,19 | KML40 | MBL40 | HMV40 |
| 180 | H3140 | 150 | 32 | M 200x3 | 250 | _ | 12,10 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 180 | H2340 | 176 | 32 | M 200x3 | 250 | _ | 13,90 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 200 | H3944 | 96 | 30 | Tr 220x4 | 260 | 41 | 8,16 | HM3044 | MS3044 | HMV44 |
| 200 | H3044 | 126 | 30 | Tr 220x4 | 260 | 41 | 10,30 | HM3044 | MS3044 | HMV44 |
| 200 | H3144 | 161 | 35 | Tr 220x4 | 280 | _ | 15,10 | HM44T | MB44 | HMV44 |
| 200 | H2344 | 186 | 35 | Tr 220x4 | 280 | _ | 17,00 | HM44T | MB44 | HMV44 |
| 220 | H3948 | 101 | 34 | Tr 240x4 | 290 | 46 | 11,00 | HM3048 | MS3048 | HMV48 |
| 220 | H3048 | 133 | 34 | Tr 240x4 | 290 | 46 | 13,20 | HM3048 | MS3048 | HMV48 |
| 220 | H3148 | 172 | 37 | Tr 240x4 | 300 | _ | 17,60 | HM48T | MS48 | HMV48 |
| 220 | H2348 | 199 | 37 | Tr 240x4 | 300 | _ | 20,00 | HM48T | MS48 | HMV48 |
| 240 | H3952 | 116 | 34 | Tr 260x4 | 310 | 46 | 12,80 | HM3052 | MS3052 | HMV52 |
| 240 | H3052 | 145 | 34 | Tr 260x4 | 310 | 46 | 15,30 | HM3052 | MS3052 | HMV52 |
| 240 | H3152 | 190 | 39 | Tr 260x4 | 330 | _ | 22,30 | HM52T | MB52 | HMV52 |
| 240 | H2352 | 211 | 39 | Tr 260x4 | 330 | - | 24,50 | HM52T | MB52 | HMV52 |
| 260 | H3956 | 121 | 38 | Tr 280x4 | 330 | 50 | 15,30 | HM3056 | MS3056 | HMV56 |
| 260 | H3056 | 152 | 38 | Tr 280x4 | 330 | 50 | 17,70 | HM3056 | MS3056 | HMV56 |
| 260 | H3156 | 195 | 41 | Tr 280x4 | 350 | _ | 25,10 | HM56T | MB56 | HMV56 |
| 260 | H2356 | 224 | 41 | Tr 280x4 | 350 | _ | 28,40 | HM56T | MB56 | HMV56 |
| 280 | H3960 | 140 | 42 | Tr 300x4 | 360 | 54 | 20,00 | HM3060 | MS3060 | HMV60 |
| 280 | H3060 | 168 | 42 | Tr 300x4 | 360 | 54 | 22,80 | HM3060 | MS3060 | HMV60 |
| 280 | H3160 | 208 | 40 | Tr 300x4 | 380 | 53 | 30,20 | HM3160 | MS3160 | HMV60 |
| 280 | H3260 | 240 | 40 | Tr 300x4 | 380 | 53 | 34,10 | HM3160 | MS3160 | HMV60 |
| 300 | H3964 | 140 | 42 | Tr 320x5 | 380 | 55 | 21,50 | HM3064 | MS3064 | HMV64 |
| 300 | H3064 | 171 | 42 | Tr 320x5 | 380 | 55 | 24,60 | HM3064 | MS3064 | HMV64 |
| 300 | H3164 | 226 | 42 | Tr 320x5 | 400 | 56 | 34,90 | HM3164 | MS3164 | HMV64 |
| 300 | H3264 | 258 | 42 | Tr 320x5 | 400 | 56 | 39,30 | HM3164 | MS3164 | HMV64 |

⁽¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

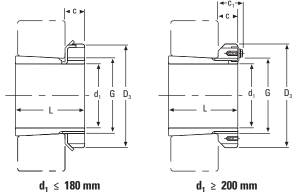
^[2]M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

⁽³⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

NOTA: Los manguitos no se venden por separado.

MANGUITOS ADAPTADORES H EN SISTEMA MÉTRICO – continuación

- Conjunto efectivo de rodamiento con diámetro interior cónico.
- Incluye manguito de montaje, tuerca de fijación y arandela de retención o placa de sujeción.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| | u ₁ 2 100 mm | | | | | | | | u ₁ ≥ 200 mm | | |
|----------------|---|-----|----|---------------------------|-------|-----------------------|--------|------------------------|---|---|--|
| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D_3 | C ₁ | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente | |
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | | |
| 320 | H3968 | 144 | 45 | Tr 340x5 | 400 | 58 | 24,50 | HM3068 | MS3068 | HMV68 | |
| 320 | H3068 | 187 | 45 | Tr 340x5 | 400 | 58 | 28,70 | HM3068 | MS3068 | HMV68 | |
| 320 | H3168 | 254 | 55 | Tr 340x5 | 440 | 72 | 50,00 | HM3168 | MS3168 | HMV68 | |
| 320 | H3268 | 288 | 55 | Tr 340x5 | 440 | 72 | 54,60 | HM3168 | MS3168 | HMV68 | |
| 340 | H3972 | 144 | 45 | Tr 360x5 | 420 | 58 | 25,20 | HM3072 | MS3072 | HMV72 | |
| 340 | H3072 | 188 | 45 | Tr 360x5 | 420 | 58 | 30,50 | HM3072 | MS3072 | HMV72 | |
| 340 | H3172 | 259 | 58 | Tr 360x5 | 460 | 75 | 56,00 | HM3172 | MS3172 | HMV72 | |
| 340 | H3272 | 299 | 58 | Tr 360x5 | 460 | 75 | 60,60 | HM3172 | MS3172 | HMV72 | |
| 360 | H3976 | 164 | 48 | Tr 380x5 | 450 | 62 | 31,50 | HM3076 | MS3076 | HMV76 | |
| 360 | H3076 | 193 | 48 | Tr 380x5 | 450 | 62 | 35,80 | HM3076 | MS3076 | HMV76 | |
| 360 | H3176 | 264 | 60 | Tr 380x5 | 490 | 77 | 61,70 | HM3176 | MS3176 | HMV76 | |
| 360 | H3276 | 310 | 60 | Tr 380x5 | 490 | 77 | 69,60 | HM3176 | MS3176 | HMV76 | |
| 380 | H3980 | 168 | 52 | Tr 400x5 | 470 | 66 | 35,00 | HM3080 | MS3080 | HMV80 | |
| 380 | H3080 | 210 | 52 | Tr 400x5 | 470 | 66 | 41,30 | HM3080 | MS3080 | HMV80 | |
| 380 | H3180 | 272 | 62 | Tr 400x5 | 520 | 82 | 73,00 | HM3180 | MS3180 | HMV80 | |
| 380 | H3280 | 328 | 62 | Tr 400x5 | 520 | 82 | 81,00 | HM3180 | MS3180 | HMV80 | |
| 400 | H3984 | 168 | 52 | Tr 420x5 | 490 | 66 | 36,60 | HM3084 | MS3084 | HMV84 | |
| 400 | H3084 | 212 | 52 | Tr 420x5 | 490 | 66 | 43,70 | HM3084 | MS3084 | HMV84 | |
| 400 | H3184 | 304 | 70 | Tr 420x5 | 540 | 90 | 84,20 | HM3184 | MS3184 | HMV84 | |
| 400 | H3284 | 352 | 70 | Tr 420x5 | 540 | 90 | 96,00 | HM3184 | MS3184 | HMV84 | |
| 410 | H3988 | 189 | 60 | Tr 440x5 | 520 | 77 | 58,00 | HM3088 | MS3088 | HMV88 | |
| 410 | H3088 | 228 | 60 | Tr 440x5 | 520 | 77 | 65,20 | HM3088 | MS3088 | HMV88 | |
| 410 | H3188 | 307 | 70 | Tr 440x5 | 560 | 90 | 104,00 | HM3188 | MS3188 | HMV88 | |
| 410 | H3288 | 361 | 70 | Tr 440x5 | 560 | 90 | 118,00 | HM3188 | MS3188 | HMV88 | |
| 430 | H3992 | 189 | 60 | Tr 460x5 | 540 | 77 | 60,00 | HM3092 | MS3092 | HMV92 | |
| 430 | H3192 | 326 | 75 | Tr 460x5 | 580 | 95 | 116,00 | HM3192 | MS3192 | HMV92 | |
| 430 | H3292 | 382 | 75 | Tr 460x5 | 580 | 95 | 134,00 | HM3192 | MS3192 | HMC92 | |
| 450 | H3996 | 200 | 60 | Tr 480x5 | 560 | 77 | 66,00 | HM3096 | MS3096 | HMV96 | |
| 450 | H3296 | 397 | 75 | Tr 480x5 | 620 | 95 | 153,00 | HM3196 | MS3196 | HMV96 | |

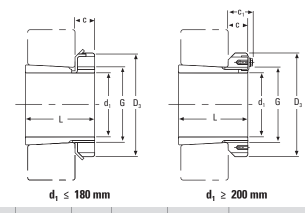
⁽¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

NOTA: Los manguitos no se venden por separado.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS HE EN PULGADAS Y SISTEMA MÉTRICO PARA EJE **EN PULGADAS**

- Onjunto efectivo de rodamiento con diámetro interior cónico.
- Incluye manguito de montaje, tuerca de fijación y arandela de retención o placa de sujeción.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| (| dı | Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | Dз | C 1 | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
|-------|--------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------------|--------|------------|------|------------------------|---|---|
| in | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | |
| 3/4 | 19,05 | HE305 | 29 | 8,00 | M 25x1,5 | 38,00 | _ | 0,08 | KM5 | MB5 | |
| 1 | 25,40 | HE306 | 31 | 8,00 | M 30x1,5 | 45,00 | _ | 0,10 | KM6 | MB6 | |
| 1 1/4 | 31,75 | HE308 | 36 | 10,00 | M 40x1,5 | 58,00 | _ | 0,22 | KM8 | MB8 | |
| 1 1/4 | 31,75 | HE2308 | 46 | 10,00 | M 40x1,5 | 58,00 | _ | 0,28 | KM8 | MB8 | |
| 1 ½ | 38,10 | HE309 | 39 | 11,00 | M 45x1,5 | 65,00 | _ | 0,24 | KM9 | MB9 | |
| 1 ½ | 38,10 | HE2309 | 50 | 11,00 | M 45x1,5 | 65,00 | _ | 0,31 | KM9 | MB9 | |
| 1 3/4 | 44,45 | HE310 | 42 | 12,00 | M 50x1,5 | 70,00 | _ | 0,29 | KM10 | MB10 | HMV10 |
| 1 3/4 | 44,45 | HE2310 | 55 | 12,00 | M 50x1,5 | 70,00 | _ | 0,36 | KM10 | MB10 | HMV10 |
| 2 | 50,80 | HE311 | 45 | 12,00 | M 55x2 | 75,00 | _ | 0,35 | KM11 | MB11 | HMV11 |
| 2 | 50,80 | HE2311 | 59 | 12,00 | M 55x2 | 75,00 | _ | 0,42 | KM11 | MB11 | HMV11 |
| 2 1/4 | 57,15 | HE313 | 50 | 14,00 | M 65x2 | 85,00 | _ | 0,52 | KM13 | MB13 | HMV13 |
| 2 1/4 | 57,15 | HE2313 | 65 | 14,00 | M 65x2 | 85,00 | _ | 0,65 | KM13 | MB13 | HMV13 |
| 2 ½ | 63,50 | HE315 | 55 | 15,00 | M 75x2 | 98,00 | _ | 0,85 | KM15 | MB15 | HMV15 |
| 2 1/2 | 63,50 | HE2315 | 73 | 15,00 | M 75x2 | 98,00 | _ | 1,09 | KM15 | MB15 | HMV15 |
| 2 3/4 | 69,85 | HE316 | 59 | 17,00 | M 80x2 | 105,00 | _ | 0,97 | KM16 | MB16 | HMV16 |
| 2 3/4 | 69,85 | HE2316 | 78 | 17,00 | M 80x2 | 105,00 | _ | 1,20 | KM16 | MB16 | HMV16 |
| 3 | 76,20 | HE317 | 63 | 18,00 | M 85x2 | 110,00 | _ | 1,00 | KM17 | MB17 | HMV17 |
| 3 | 76,20 | HE2317 | 82 | 18,00 | M 85x2 | 110,00 | _ | 1,30 | KM17 | MB17 | HMV17 |
| 3 1/4 | 82,55 | HE318 | 65 | 18,00 | M 90x2 | 120,00 | _ | 1,10 | KM18 | MB18 | HMV18 |
| 3 1/4 | 82,55 | HE319 | 68 | 19,00 | M 95x2 | 125,00 | _ | 1,60 | KM19 | MB19 | HMV19 |
| 3 1/4 | 82,55 | HE2318 | 86 | 18,00 | M 90x2 | 120,00 | _ | 1,40 | KM18 | MB18 | HMV18 |
| 3 1/4 | 82,55 | HE2319 | 90 | 19,00 | M 95x2 | 125,00 | _ | 2,00 | KM19 | MB19 | HMV19 |
| 3 ½ | 88,90 | HE320 | 71 | 20,00 | M 100x2 | 130,00 | - | 1,75 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 3 ½ | 88,90 | HE3120 | 76 | 20,00 | M 100x2 | 130,00 | _ | 1,80 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 3 ½ | 88,90 | HE2320 | 97 | 20,00 | M 100x2 | 130,00 | _ | 2,20 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 4 | 101,60 | HE322 | 77 | 21,00 | M 110x2 | 145,00 | _ | 1,90 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 4 | 101,60 | HE3122 | 81 | 21,00 | M 110x2 | 145,00 | _ | 2,25 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 4 | 101,60 | HE2322 | 105 | 21,00 | M 110x2 | 145,00 | - | 2,40 | KM22 | MB22 | HMV22 |

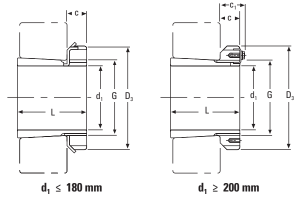
⁽¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

NOTA: Los manguitos no se venden por separado.

^[2]M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

MANGUITOS HE EN PULGADAS Y SISTEMA MÉTRICO PARA EJE EN PULGADAS – continuación

- Conjunto efectivo de rodamiento con diámetro interior cónico.
- Incluye manguito de montaje, tuerca de fijación y arandela de retención o placa de sujeción.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| | | | | | | -1 | | | | | |
|-------|--------|-----------------------------------|-----|-------|---------------------------|--------|----------------|-------|------------------------|---|---|
| | dı | Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D₃ | C ₁ | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
| in | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | |
| 4 1/4 | 107,95 | HE3024 | 72 | 22,00 | M 120x2 | 145,00 | - | 2,00 | KML24 | MBL24 | HMV24 |
| 4 1/4 | 107,95 | HE3124 | 88 | 22,00 | M 120x2 | 155,00 | _ | 2,64 | KM24 | MB24 | HMV24 |
| 4 1/4 | 107,95 | HE2324 | 112 | 22,00 | M 120x2 | 155,00 | _ | 3,35 | KM24 | MB24 | HMV24 |
| 4 1/2 | 114,30 | HE3026 | 80 | 23,00 | M 130x2 | 155,00 | _ | 2,90 | KML26 | MBL26 | HMV26 |
| 4 1/2 | 114,30 | HE3126 | 92 | 23,00 | M 130x2 | 165,00 | _ | 3,66 | KM26 | MB26 | HMV26 |
| 4 1/2 | 114,30 | HE2326 | 121 | 23,00 | M 130x2 | 165,00 | - | 4,55 | KM26 | MB26 | HMV26 |
| 5 | 127,00 | HE3028 | 82 | 24,00 | M 140x2 | 165,00 | _ | 3,16 | KML28 | MBL28 | HMV28 |
| 5 | 127,00 | HE3128 | 97 | 24,00 | M 140x2 | 180,00 | - | 3,80 | KM28 | MB28 | HMV28 |
| 5 | 127,00 | HE2328 | 131 | 24,00 | M 140x2 | 180,00 | _ | 5,00 | KM28 | MB28 | HMV28 |
| 5 1/4 | 133,35 | HE3030 | 87 | 26,00 | M 150x2 | 180,00 | _ | 4,00 | KML30 | MBL30 | HMV30 |
| 5 1/4 | 133,35 | HE3130 | 111 | 26,00 | M 150x2 | 195,00 | _ | 5,50 | KM30 | MB30 | HMV30 |
| 5 1/4 | 133,35 | HE2330 | 139 | 26,00 | M 150x2 | 195,00 | _ | 6,80 | KM30 | MB30 | HMV30 |
| 5 ½ | 139,70 | HE3032 | 93 | 27,50 | M 160x3 | 190,00 | _ | 5,10 | KML32 | MBL32 | HMV32 |
| 5 ½ | 139,70 | HE3132 | 119 | 28,00 | M 160x3 | 210,00 | _ | 7,30 | KM32 | MB32 | HMV32 |
| 5 ½ | 139,70 | HE2332 | 147 | 28,00 | M 160x3 | 210,00 | _ | 8,80 | KM32 | MB32 | HMV32 |
| 6 | 152,40 | HE3034 | 101 | 28,50 | M 170x3 | 200,00 | _ | 5,99 | KML34 | MBL34 | HMV34 |
| 6 | 152,40 | HE3134 | 122 | 29,00 | M 170x3 | 220,00 | - | 7,55 | KM34 | MB34 | HMV34 |
| 6 | 152,40 | HE2334 | 154 | 29,00 | M 170x3 | 220,00 | - | 10,20 | KM34 | MB34 | HMV34 |
| 6 ½ | 165,10 | HE3036 | 109 | 29,50 | M 180x3 | 210,00 | - | 6,83 | KML36 | MBL36 | HMV36 |
| 6 ½ | 165,10 | HE3136 | 131 | 30,00 | M 180x3 | 230,00 | - | 7,80 | KM36 | MB36 | HMV36 |
| 6 1/2 | 165,10 | HE2336 | 161 | 30,00 | M 180x3 | 230,00 | _ | 9,35 | KM36 | MB36 | HMV36 |
| 6 3/4 | 171,45 | HE3038 | 112 | 30,50 | M 190x3 | 220,00 | _ | 7,20 | KML38 | MBL38 | HMV38 |
| 6 3/4 | 171,45 | HE3138 | 141 | 31,00 | M 190x3 | 240,00 | _ | 10,80 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 6 3/4 | 171,45 | HE2338 | 169 | 31,00 | M 190x3 | 240,00 | _ | 12,60 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 7 | 177,80 | HE3040 | 120 | 31,50 | M 200x3 | 240,00 | _ | 9,35 | KML40 | MBL40 | HMV40 |
| 7 | 177,80 | HE3140 | 150 | 32,00 | M 200x3 | 250,00 | _ | 12,30 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 7 | 177,80 | HE2340 | 176 | 32,00 | M 200x3 | 250,00 | _ | 14,20 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 8 | 203,20 | HE3044 | 126 | 30,00 | Tr 220x4 | 260,00 | 41 | 10,30 | HM 3044 | MS3044 | HMV44 |
| 8 | 203,20 | HE3144 | 161 | 35,00 | Tr 220x4 | 280,00 | _ | 14,70 | HM44T | MB44 | HMV44 |
| 8 | 203,20 | HE2344 | 186 | 35,00 | Tr 220x4 | 280,00 | - | 16,70 | HM44T | MB44 | HMV44 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ' | 1 |

⁽¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

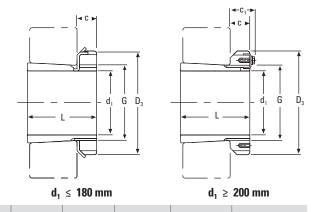
^[2]M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

⁽³⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los digitos estan fuera del diametro de la rosca y del diametro primitivo.

NOTA: Los manguitos no se venden por separado.

MANGUITOS ADAPTADORES HA EN SISTEMA MÉTRICO PARA EJE **EN PULGADAS**

- Conjunto efectivo de rodamiento con diámetro interior cónico.
- Incluye manguito de montaje, tuerca de fijación y arandela de retención o placa de sujeción.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



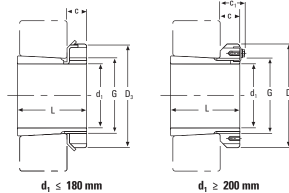
| | dı | Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D₃ | C ₁ | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
|---------------------------------|--------|-----------------------------------|-----|----|---------------------------|-----|----------------|------|------------------------|---|---|
| in | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | |
| ¹⁵ / ₁₆ | 23,81 | HA306 | 31 | 8 | M 30x1,5 | 45 | _ | 0,12 | KM6 | MB6 | |
| 1 3/16 | 30,16 | HA307 | 35 | 9 | M 35x1,5 | 52 | _ | 0,14 | KM7 | MB7 | |
| 1 5/16 | 33,34 | HA308 | 36 | 10 | M 40x1,5 | 58 | - | 0,19 | KM8 | MB8 | |
| 1 5/16 | 33,34 | HA2308 | 46 | 10 | M 40x1,5 | 58 | - | 0,22 | KM8 | MB8 | |
| 1 1/16 | 36,51 | HA309 | 39 | 11 | M 45x1,5 | 65 | - | 0,29 | KM9 | MB9 | |
| 1 7/16 | 36,51 | HA2309 | 50 | 11 | M 45x1,5 | 65 | - | 0,35 | KM9 | MB9 | |
| 1 11/16 | 42,86 | HA310 | 42 | 12 | M 50x1,5 | 70 | _ | 0,32 | KM10 | MB10 | HMV10 |
| 1 11/16 | 42,86 | HA2310 | 55 | 12 | M 50x1,5 | 70 | _ | 0,40 | KM10 | MB10 | HMV10 |
| 1 15/16 | 49,21 | HA311 | 45 | 12 | M 55x2 | 75 | _ | 0,34 | KM11 | MB11 | HMV11 |
| 1 ¹⁵ / ₁₆ | 49,21 | HA2311 | 59 | 12 | M 55x2 | 75 | _ | 0,42 | KM11 | MB11 | HMV11 |
| 2 3/16 | 55,56 | HA313 | 50 | 14 | M 65x2 | 85 | _ | 0,58 | KM13 | MB13 | HMV13 |
| 2 3/16 | 55,56 | HA2313 | 65 | 14 | M 65x2 | 85 | _ | 0,75 | KM13 | MB13 | HMV13 |
| 2 1/16 | 61,91 | HA315 | 55 | 15 | M 75x2 | 98 | _ | 0,91 | KM15 | MB15 | HMV15 |
| 2 1/16 | 61,91 | HA2315 | 73 | 15 | M 75x2 | 98 | _ | 1,15 | KM15 | MB15 | HMV15 |
| 2 11/16 | 68,26 | HA316 | 59 | 17 | M 80x2 | 105 | _ | 1,05 | KM16 | MB16 | HMV16 |
| 2 11/16 | 68,26 | HA2316 | 78 | 17 | M 80x2 | 105 | _ | 1,30 | KM16 | MB16 | HMV16 |
| 2 ¹⁵ / ₁₆ | 74,61 | HA317 | 63 | 18 | M 85x2 | 110 | _ | 1,10 | KM17 | MB17 | HMV17 |
| 2 15/16 | 74,61 | HA2317 | 82 | 18 | M 85x2 | 110 | _ | 1,40 | KM17 | MB17 | HMV17 |
| 3 3/16 | 80,96 | HA318 | 65 | 18 | M 90x2 | 120 | _ | 1,25 | KM18 | MB18 | HMV18 |
| 3 3/16 | 80,96 | HA2318 | 86 | 18 | M 90x2 | 120 | _ | 1,50 | KM18 | MB18 | HMV18 |
| 3 1/16 | 87,31 | HA320 | 71 | 20 | M 100x2 | 130 | _ | 1,80 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 3 1/16 | 87,31 | HA3120 | 76 | 20 | M 100x2 | 130 | _ | 1,80 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 3 1/16 | 87,31 | HA2320 | 97 | 20 | M 100x2 | 130 | _ | 2,35 | KM20 | MB20 | HMV20 |
| 3 15/16 | 100,01 | HA322 | 77 | 21 | M 110x2 | 145 | _ | 2,18 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 3 15/16 | 100,01 | HA3122 | 81 | 21 | M 110x2 | 145 | _ | 2,25 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 3 15/16 | 100,01 | HA2322 | 105 | 21 | M 110x2 | 145 | _ | 2,74 | KM22 | MB22 | HMV22 |
| 4 3/16 | 106,36 | HA3024 | 72 | 22 | M 120x2 | 145 | _ | 2,25 | KML24 | MBL24 | HMV24 |
| 4 3/16 | 106,36 | HA3124 | 88 | 22 | M 120x2 | 155 | _ | 2,90 | KM24 | MB24 | HMV24 |
| 4 3/16 | 106,36 | HA2324 | 112 | 22 | M 120x2 | 155 | _ | 3,19 | KM24 | MB24 | HMV24 |
| 4 7/16 | 112,71 | HA3026 | 80 | 23 | M 130x2 | 155 | - | 3,05 | KML26 | MBL26 | HMV26 |
| 4 7/16 | 112,71 | HA3126 | 92 | 23 | M 130x2 | 165 | _ | 3,75 | KM26 | MB26 | HMV26 |
| 4 7/16 | 112,71 | HA2326 | 121 | 23 | M 130x2 | 165 | _ | 4,74 | KM26 | MB26 | HMV26 |

⁽¹¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

⁽²⁾M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

MANGUITOS ADAPTADORES HA EN SISTEMA MÉTRICO PARA EJE EN PULGADAS— continuación

- Conjunto efectivo de rodamiento con diámetro interior cónico.
- Incluye manguito de montaje, tuerca de fijación y arandela de retención o placa de sujeción.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| | u ₁ 3 100 mm | | | | | • | u ₁ ≥ 200 mm | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----|----|---------------------------|-----|-------------------------|-------|------------------------|---|---|
| | d ₁ | Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | Dз | C 1 | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
| in | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | | |
| 4 15/16 | 125,41 | HA3028 | 82 | 24 | M 140x2 | 165 | _ | 3,00 | KML28 | MBL28 | HMV28 |
| 4 15/16 | 125,41 | HA3128 | 97 | 24 | M 140x2 | 180 | _ | 4,10 | KM28 | MB28 | HMV28 |
| 4 15/16 | 125,41 | HA2328 | 131 | 24 | M 140x2 | 180 | _ | 5,30 | KM28 | MB28 | HMV28 |
| 5 3/16 | 131,76 | HA3030 | 87 | 26 | M 150x2 | 180 | _ | 3,89 | KML30 | MBL30 | HMV30 |
| 5 3/16 | 131,76 | HA3130 | 111 | 26 | M 150x2 | 195 | _ | 5,80 | KM30 | MB30 | HMV30 |
| 5 3/16 | 131,76 | HA2330 | 139 | 26 | M 150x2 | 195 | _ | 6,63 | KM30 | MB30 | HMV30 |
| 5 1/16 | 138,11 | HA3032 | 93 | 28 | M 160x3 | 190 | _ | 5,21 | KML32 | MBL32 | HMV32 |
| 5 1/16 | 138,11 | HA3132 | 119 | 28 | M 160x3 | 210 | _ | 7,55 | KM32 | MB32 | HMV32 |
| 5 1/16 | 138,11 | HA2332 | 147 | 28 | M 160x3 | 210 | _ | 9,40 | KM32 | MB32 | HMV32 |
| 5 ¹⁵ / ₁₆ | 150,81 | HA3034 | 101 | 29 | M 170x3 | 200 | _ | 5,99 | KML34 | MBL34 | HMV34 |
| 5 ¹⁵ / ₁₆ | 150,81 | HA3134 | 122 | 29 | M 170x3 | 220 | _ | 7,80 | KM34 | MB34 | HMV34 |
| 5 ¹⁵ / ₁₆ | 150,81 | HA2334 | 154 | 29 | M 170x3 | 220 | _ | 9,60 | KM34 | MB34 | HMV34 |
| 6 1/16 | 163,51 | HA3036 | 109 | 30 | M 180x3 | 210 | _ | 6,00 | KML36 | MBL36 | HMV36 |
| 6 1/16 | 163,51 | HA3136 | 131 | 30 | M 180x3 | 230 | _ | 8,15 | KM36 | MB36 | HMV36 |
| 6 1/16 | 163,51 | HA2336 | 161 | 30 | M 180x3 | 230 | _ | 9,90 | KM36 | MB36 | HMV36 |
| 6 15/16 | 176,21 | HA3038 | 112 | 31 | M 190x3 | 220 | _ | 5,80 | KML38 | MBL38 | HMV38 |
| 6 15/16 | 176,21 | HA3138 | 141 | 31 | M 190x3 | 240 | _ | 8,50 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 6 15/16 | 176,21 | HA2338 | 169 | 31 | M 190x3 | 240 | _ | 12,60 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 7 3/16 | 182,56 | HA3040 | 120 | 32 | M 200x3 | 240 | _ | 8,25 | KML40 | MBL40 | HMV40 |
| 7 3/16 | 182,56 | HA3140 | 150 | 32 | M 200x3 | 250 | _ | 11,20 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 7 3/16 | 182,56 | HA2340 | 176 | 32 | M 200x3 | 250 | _ | 13,90 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 7 15/16 | 201,61 | HA3044 | 126 | 30 | Tr 220x4 | 260 | 41 | 10,30 | HM3044 | MS3044 | HMV44 |
| 7 15/16 | 201,61 | HA3144 | 161 | 35 | Tr 220x4 | 280 | _ | 14,70 | HM44T | MB44 | HMV44 |
| 8 15/16 | 227,01 | HA3048 | 133 | 34 | Tr 240x4 | 290 | 46 | 13,20 | HM3048 | MS3048 | HMV48 |
| 9 1/16 | 239,71 | HA3052 | 145 | 34 | Tr 260x4 | 310 | 46 | 15,30 | HM3052 | MS3052 | HMV52 |
| 10 1/16 | 265,11 | HA3056 | 152 | 38 | Tr 280x4 | 330 | 50 | 17,70 | HM3056 | MS3056 | HMV56 |
| 10 15/16 | 277,81 | HA3060 | 168 | 42 | Tr 300x4 | 360 | 54 | 22,80 | HM3060 | MS3060 | HMV60 |
| 11 ¹⁵ ⁄ ₁₆ | 303,21 | HA3064 | 171 | 42 | Tr 320x5 | 380 | 55 | 24,60 | HM3064 | MS3064 | HMV64 |
| 12 1/16 | 315,91 | HA3068 | 187 | 45 | Tr 340x5 | 400 | 58 | 28,70 | HM3068 | MS3068 | HMV68 |
| 13 1/16 | 341,31 | HA3072 | 188 | 45 | Tr 360x5 | 420 | 58 | 30,50 | HM3072 | MS3072 | HMV72 |
| 13 ¹⁵ / ₁₆ | 354,01 | HA3076 | 193 | 48 | Tr 380x5 | 450 | 62 | 35,80 | HM3076 | MS3076 | HMV76 |
| | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾Los manguitos adaptadores vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

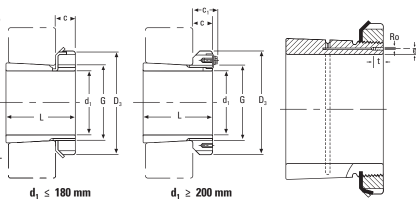
⁽²⁾M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

⁽³⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS ADAPTADORES HIDRÁULICOS OH EN SISTEMA MÉTRICO

MANGUITOS ADAPTADORES HIDRÁULICOS OH EN SISTEMA MÉTRICO

- Incluye manguito, tuerca hidráulica y arandela de retención o placa de sujeción.
- La asistencia hidráulica facilita el montaje de rodamientos grandes. Se necesita una bomba de aceite para inyectar aceite presurizado.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾⁽³⁾ G | D ₃ | C ₁ ⁽⁴⁾ | Ro | e | t | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----|----|----|-------|------------------------|---|---|
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | kg | | | |
| 140 | 0H3032H | 93 | 27,5 | M 160x3 | 190 | _ | | 4 | 7 | 5,21 | KML32 | MBL32 | HMV32 |
| 140 | 0H3132H | 119 | 28 | M 160x3 | 210 | _ | | 4 | 7 | 7,67 | KM32 | MB32 | HMV32 |
| 150 | 0H3034H | 101 | 28,5 | M 170x3 | 200 | _ | | 4 | 7 | 5,99 | KML34 | MBL34 | HMV34 |
| 150 | 0H3134H | 122 | 29 | M 170x3 | 220 | _ | | 4 | 7 | 8,38 | KM34 | MB34 | HMV34 |
| 160 | OH3936H | 87 | 29,5 | M 180x3 | 210 | _ | | 4 | 7 | 5,70 | KML36 | MBL36 | HMV36 |
| 160 | 0H3036H | 109 | 29,5 | M 180x3 | 210 | - | | 4 | 7 | 6,83 | KML36 | MBL36 | HMV36 |
| 160 | OH3136H | 131 | 30 | M 180x3 | 230 | _ | | 4 | 7 | 9,50 | KM36 | MB36 | HMV36 |
| 170 | 0H3938H | 89 | 30,5 | M 190x3 | 220 | _ | | 4 | 7 | 6,19 | KML38 | MBL38 | HMV38 |
| 170 | 0H3038H | 112 | 30,5 | M 190x3 | 220 | _ | | 4 | 7 | 7,45 | KML38 | MBL38 | HMV38 |
| 170 | 0H3138H | 141 | 31 | M 190x3 | 240 | - | | 4 | 7 | 10,80 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 170 | 0H2338H | 169 | 31 | M 190x3 | 240 | _ | | 4 | 7 | 12,60 | KM38 | MB38 | HMV38 |
| 180 | OH3940H | 98 | 31,5 | M 200x3 | 240 | - | | 4 | 7 | 7,89 | KML40 | MBL40 | HMV40 |
| 180 | OH3040H | 120 | 31,5 | M 200x3 | 240 | - | | 4 | 7 | 9,19 | KML40 | MBL40 | HMV40 |
| 180 | 0H3140H | 150 | 32 | M 200x3 | 250 | - | | 4 | 7 | 12,10 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 180 | 0H2340H | 176 | 32 | M 200x3 | 250 | _ | | 4 | 7 | 13,90 | KM40 | MB40 | HMV40 |
| 200 | 0H3944H | 96 | 30 | Tr 220x4 | 260 | 41 | M6 | 4 | 7 | 8,16 | HM3044 | MS3044 | HMV44 |
| 200 | 0H3044H | 126 | 30 | Tr 220x4 | 260 | 41 | M6 | 4 | 7 | 10,30 | HM3044 | MS3044 | HMV44 |
| 200 | 0H3144H | 161 | 35 | Tr 220x4 | 280 | _ | M6 | 4 | 7 | 15,10 | HM44T | MB44 | HMV44 |
| 200 | 0H2344H | 186 | 35 | Tr 220x4 | 280 | _ | M6 | 4 | 7 | 17,00 | HM44T | MB44 | HMV44 |
| 220 | 0H3948H | 101 | 34 | Tr 240x4 | 290 | 46 | M6 | 4 | 7 | 11,00 | HM3048 | MS3048 | HMV48 |
| 220 | 0H3048H | 133 | 34 | Tr 240x4 | 290 | 46 | M6 | 4 | 7 | 13,20 | HM3048 | MS3048 | HMV48 |
| 220 | 0H3148H | 172 | 37 | Tr 240x4 | 300 | _ | M6 | 4 | 7 | 17,60 | HM48T | MB48 | HMV48 |
| 220 | 0H2348H | 199 | 37 | Tr 240x4 | 300 | _ | M6 | 4 | 7 | 20,00 | HM48T | MB48 | HMV48 |
| 240 | OH3952H | 116 | 34 | Tr 260x4 | 310 | 46 | M6 | 4 | 7 | 12,80 | HM3052 | MS3052 | HMV52 |
| 240 | 0H3052H | 145 | 34 | Tr 260x4 | 310 | 46 | M6 | 4 | 7 | 15,30 | HM3052 | MS3052 | HMV52 |
| 240 | OH3152H | 190 | 39 | Tr 260x4 | 330 | - | M6 | 4 | 7 | 22,30 | HM52T | MB52 | HMV52 |
| 240 | OH2352H | 211 | 39 | Tr 260x4 | 330 | - | M6 | 4 | 7 | 24,50 | HM52T | MB52 | HMV52 |

Dos manguitos adaptadores hidráulicos vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

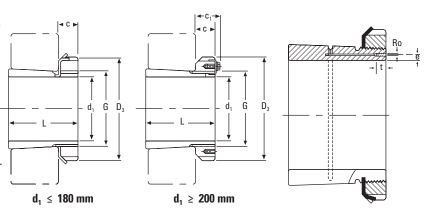
⁽²⁾M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

⁽³⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

 $^{^{(4)}}$ Los adaptadores con las dimensiones C_1 poseen un dispositivo de bloqueo como muestra la ilustración.

MANGUITOS ADAPTADORES HIDRÁULICOS OH EN SISTEMA MÉTRICO – continuación

- Incluye manguito, tuerca hidráulica y arandela de retención o placa de sujeción.
- La asistencia hidráulica facilita el montaje de rodamientos grandes. Se necesita una bomba de aceite para inyectar aceite presurizado.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D_3 | C ₁ ⁽³⁾ | Ro | е | t | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|----|---------------------------|-------|-------------------------------|----|-----|----|-------|------------------------|---|---|
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | kg | | | |
| 260 | OH3956H | 121 | 38 | Tr 280x4 | 330 | 50 | M6 | 4 | 7 | 15,30 | HM3056 | MS3056 | HMV56 |
| 260 | OH3056H | 152 | 38 | Tr 280x4 | 330 | 50 | M6 | 4 | 7 | 17,70 | HM3056 | MS3056 | HMV56 |
| 260 | OH3156H | 195 | 41 | Tr 280x4 | 350 | - | M6 | 4 | 7 | 25,10 | HM56T | MB56 | HMV56 |
| 260 | OH2356H | 224 | 41 | Tr 280x4 | 350 | - | M6 | 4 | 7 | 28,40 | HM56T | MB56 | HMV56 |
| 280 | OH3960H | 140 | 42 | Tr 300x4 | 360 | 54 | M6 | 4 | 7 | 20,00 | HM3060 | MS3060 | HMV60 |
| 280 | OH3060H | 168 | 42 | Tr 300x4 | 360 | 54 | M6 | 4 | 7 | 22,80 | HM3060 | MS3060 | HMV60 |
| 280 | OH3160H | 208 | 40 | Tr 300x4 | 380 | 53 | M6 | 4 | 7 | 30,20 | HM3160 | MS3160 | HMV60 |
| 280 | 0H3260H | 240 | 40 | Tr 300x4 | 380 | 53 | M6 | 4 | 7 | 34,10 | HM3160 | MS3160 | HMV60 |
| 300 | OH3964H | 140 | 42 | Tr 320x5 | 380 | 55 | M6 | 3,5 | 7 | 21,50 | HM3064 | MS3064 | HMV64 |
| 300 | OH3064H | 171 | 42 | Tr 320x5 | 380 | 55 | M6 | 3,5 | 7 | 24,60 | HM3064 | MS3064 | HMV64 |
| 300 | OH3164H | 226 | 42 | Tr 320x5 | 400 | 56 | M6 | 3,5 | 7 | 34,90 | HM3164 | MS3164 | HMV64 |
| 300 | OH3264H | 258 | 42 | Tr 320x54 | 400 | 56 | M6 | 3,5 | 7 | 39,30 | HM3164 | MS3164 | HMV64 |
| 320 | OH3968H | 144 | 45 | Tr 340x5 | 400 | 58 | M6 | 3,5 | 7 | 24,50 | HM3068 | MS3068 | HMV68 |
| 320 | 0H3068H | 187 | 45 | Tr 340x5 | 400 | 58 | M6 | 3,5 | 7 | 28,70 | HM3068 | MS3068 | HMV68 |
| 320 | OH3168H | 254 | 55 | Tr 340x5 | 440 | 72 | M6 | 3,5 | 7 | 50,00 | HM3168 | MS3168 | HMV68 |
| 320 | OH3268H | 288 | 55 | Tr 340x5 | 440 | 72 | M6 | 3,5 | 7 | 54,60 | HM3168 | MS3168 | HMV68 |
| 340 | OH3972H | 144 | 45 | Tr 360x5 | 420 | 58 | M6 | 3,5 | 7 | 25,20 | HM3072 | MS3072 | HMV72 |
| 340 | 0H3072H | 188 | 45 | Tr 360x5 | 420 | 58 | M6 | 3,5 | 7 | 30,50 | HM3072 | MS3072 | HMV72 |
| 340 | 0H3172H | 259 | 58 | Tr 360x5 | 460 | 75 | M6 | 3,5 | 7 | 56,00 | HM3172 | MS3172 | HMV72 |
| 340 | 0H3272H | 299 | 58 | Tr 360x5 | 460 | 75 | M6 | 3,5 | 7 | 60,60 | HM3172 | MS3172 | HMV72 |
| 360 | OH3976H | 164 | 48 | Tr 380x5 | 450 | 62 | M6 | 3,5 | 7 | 31,50 | HM3076 | MS3076 | HMV76 |
| 360 | OH3076H | 193 | 48 | Tr 380x5 | 450 | 62 | M6 | 3,5 | 7 | 35,80 | HM3076 | MS3076 | HMV76 |
| 360 | OH3176H | 264 | 60 | Tr 380x5 | 490 | 77 | M6 | 3,5 | 7 | 61,70 | HM3176 | MS3176 | HMV76 |
| 360 | OH3276H | 310 | 60 | Tr 380x5 | 490 | 77 | M6 | 3,5 | 7 | 69,60 | HM3176 | MS3176 | HMV76 |
| 380 | OH3980H | 168 | 52 | Tr 400x5 | 470 | 66 | M6 | 3,5 | 7 | 35,00 | HM3080 | MS3080 | HMV80 |
| 380 | OH3080H | 210 | 52 | Tr 400x5 | 470 | 66 | M6 | 3,5 | 7 | 41,30 | HM3080 | MS3080 | HMV80 |
| 380 | OH3180H | 272 | 62 | Tr 400x5 | 520 | 82 | M6 | 3,5 | 7 | 73,00 | HM3180 | MS3180 | HMV80 |
| 380 | 0H3280H | 328 | 62 | Tr 400x5 | 520 | 82 | M6 | 3,5 | 7 | 81,00 | HM3180 | MS3180 | HMV80 |

⁽¹⁾Los manguitos adaptadores hidráulicos vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

 $^{^{[2]}}$ Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

⁽⁴⁾Los adaptadores con las dimensiones C₁ poseen un dispositivo de bloqueo como muestra la ilustración.

MANGUITOS ADAPTADORES HIDRÁULICOS OH EN SISTEMA MÉTRICO

| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D_3 | C ₁ ⁽³⁾ | Ro | е | t | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|----|---------------------------|-------|-------------------------------|------|-----|----|--------|------------------------|---|---|
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | kg | | | |
| 400 | OH3984H | 168 | 52 | Tr 420x5 | 490 | 66 | M6 | 3,5 | 7 | 36,60 | HM3084 | MS3084 | HMV84 |
| 400 | OH3084H | 212 | 52 | Tr 420x5 | 490 | 66 | M6 | 3,5 | 7 | 43,70 | HM3084 | MS3084 | HMV84 |
| 400 | OH3184H | 304 | 70 | Tr 420x5 | 540 | 90 | M6 | 3,5 | 7 | 84,20 | HM3184 | MS3184 | HMV84 |
| 400 | OH3284H | 352 | 70 | Tr 420x5 | 540 | 90 | M6 | 3,5 | 7 | 96,00 | HM3184 | MS3184 | HMV84 |
| 410 | OH3988H | 189 | 60 | Tr 440x5 | 520 | 77 | M8 | 6,5 | 12 | 58,00 | HM3088 | MS3088 | HMV88 |
| 410 | OH3088H | 228 | 60 | Tr 440x5 | 520 | 77 | M8 | 6,5 | 12 | 65,20 | HM3088 | MS3088 | HMV88 |
| 410 | OH3188H | 307 | 70 | Tr 440x5 | 560 | 90 | M8 | 6,5 | 12 | 104,00 | HM3188 | MS3188 | HMV88 |
| 410 | OH3288H | 361 | 70 | Tr 440x5 | 560 | 90 | M8 | 6,5 | 12 | 118,00 | HM3188 | MS3188 | HMV88 |
| 430 | OH3992H | 189 | 60 | Tr 460x5 | 540 | 77 | M8 | 6,5 | 12 | 60,00 | HM3092 | MS3092 | HMV92 |
| 430 | OH3092H | 234 | 60 | Tr 460x5 | 540 | 77 | M8 | 6,5 | 12 | 71,00 | HM3092 | MS3092 | HMV92 |
| 430 | OH3192H | 326 | 75 | Tr 460x5 | 580 | 95 | M8 | 6,5 | 12 | 116,00 | HM3192 | MS3192 | HMV92 |
| 430 | OH3292H | 382 | 75 | Tr 460x5 | 580 | 95 | M8 | 6,5 | 12 | 134,00 | HM3192 | MS3192 | HMV92 |
| 450 | OH3996H | 200 | 60 | Tr 480x5 | 560 | 77 | M8 | 6,5 | 12 | 66,00 | HM3096 | MS30/96 | HMV96 |
| 450 | OH3096H | 237 | 60 | Tr 480x5 | 560 | 77 | M8 | 6,5 | 12 | 75,00 | HM3096 | MS30/96 | HMV96 |
| 450 | OH3196H | 335 | 75 | Tr 480x5 | 620 | 95 | M8 | 6,5 | 12 | 135,00 | HM3196 | MS3196 | HMV96 |
| 450 | OH3296H | 397 | 75 | Tr 480x5 | 620 | 95 | M8 | 6,5 | 12 | 153,00 | HM3196 | MS3196 | HMV96 |
| 470 | OH39/500H | 208 | 68 | Tr 500x5 | 580 | 85 | M8 | 6,5 | 12 | 74,30 | HM30/500 | MS30/500 | HMV100 |
| 470 | OH31/500H | 356 | 80 | Tr 500x5 | 630 | 100 | M8 | 6,5 | 12 | 145,00 | HM31/500 | MS31/500 | HMV100 |
| 470 | OH32/500H | 428 | 80 | Tr 500x5 | 630 | 100 | M8 | 6,5 | 12 | 166,00 | HM31/500 | MS31/500 | HMV100 |
| 500 | OH39/530H | 216 | 68 | Tr 530x6 | 630 | 90 | M8 | 6 | 12 | 87,90 | HM30/530 | MS30/530 | HMV106 |
| 500 | OH31/530H | 364 | 80 | Tr 530x6 | 670 | 105 | M8 | 6 | 12 | 161,00 | HM31/530 | MS31/530 | HMV106 |
| 500 | OH32/530H | 447 | 80 | Tr 530x6 | 670 | 105 | M8 | 6 | 12 | 192,00 | HM31/530 | MS31/530 | HMV106 |
| 530 | OH39/560H | 227 | 75 | Tr 560x6 | 650 | 97 | M8 | 6 | 12 | 95,00 | HM30/560 | MS30/560 | HMV112 |
| 530 | OH31/560H | 377 | 85 | Tr 560x6 | 710 | 110 | M8 | 6 | 12 | 185,00 | HM31/560 | MS31/560 | HMV112 |
| 530 | OH32/560H | 462 | 85 | Tr 560x6 | 710 | 110 | M8 | 6 | 12 | 219,00 | HM31/560 | MS31/560 | HMV112 |
| 560 | OH39/600H | 239 | 75 | Tr 600x6 | 700 | 97 | G1/8 | 8 | 13 | 127,00 | HM30/600 | MS30/600 | HMV120 |
| 560 | OH30/600H | 289 | 75 | Tr 600x6 | 700 | 97 | G1/8 | 8 | 13 | 147,00 | HM30/600 | MS30/600 | HMV120 |
| 560 | OH31/600H | 399 | 85 | Tr 600x6 | 750 | 110 | G1/8 | 8 | 13 | 234,00 | HM31/600 | MS31/600 | HMV120 |
| 560 | OH32/600H | 487 | 85 | Tr 600x6 | 750 | 110 | G1/8 | 8 | 13 | 278,00 | HM31/600 | MS31/600 | HMV120 |
| 600 | OH39/630H | 254 | 75 | Tr 630x6 | 730 | 97 | M8 | 6 | 12 | 124,00 | HM30/630 | MS30/630 | HMV126 |
| 600 | 0H30/630H | 301 | 75 | Tr 630x6 | 730 | 97 | M8 | 6 | 12 | 138,00 | HM30/630 | MS30/630 | HMV126 |
| 600 | OH31/630H | 424 | 95 | Tr 630x6 | 800 | 120 | M8 | 6 | 12 | 254,00 | HM31/630 | MS31/630 | HMV126 |
| 600 | 0H32/630H | 521 | 95 | Tr 630x6 | 800 | 120 | M8 | 6 | 12 | 300,00 | HM 31/630 | MS31/630 | HMV126 |

⁽¹⁾Los manguitos adaptadores hidráulicos vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

 $^{^{\}text{(3)}}$ Los adaptadores con las dimensiones C_1 poseen un dispositivo de bloqueo como muestra la ilustración.

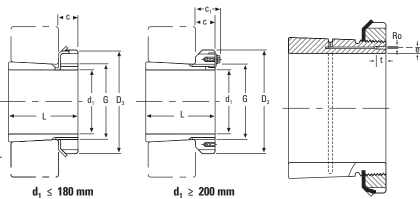
MANGUITOS ADAPTADORES HIDRÁULICOS OH EN SISTEMA MÉTRICO – continuación

Incluye manguito, tuerca hidráulica y arandela

de retención o placa de sujeción.

 La asistencia hidráulica facilita el montaje de rodamientos grandes. Se necesita una bomba de aceite para inyectar aceite presurizado.

Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| 40 11 | iiiikoii. | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-----|---------------------------|----------------|-------------------------------|------|----|----|--------|------------------------|---|---|
| d ₁ | Manguito Número de parte ⁽¹⁾ | L | С | Rosca ⁽²⁾ G | D ₃ | C ₁ ⁽³⁾ | Ro | е | t | Peso | Tuercas de fijación | Arandela de retención y placas de sujeción | Tuerca hidráulica correspondiente |
| mm | | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | kg | | | |
| 630 | OH39/670H | 264 | 80 | Tr 670x6 | 780 | 102 | G1/8 | 8 | 13 | 162,00 | HM30/670 | MS30/670 | HMV134 |
| 630 | OH30/670H | 324 | 80 | Tr 670x6 | 780 | 102 | G1/8 | 8 | 13 | 190,00 | HM30/670 | MS30/670 | HMV134 |
| 630 | OH31/670H | 456 | 106 | Tr 670x6 | 850 | 131 | G1/8 | 8 | 13 | 340,00 | HM31/670 | MS31/670 | HMV134 |
| 630 | OH32/670H | 558 | 106 | Tr 670x6 | 850 | 131 | G1/8 | 8 | 13 | 401,00 | HM31/670 | MS31/670 | HMV134 |
| 670 | OH39/710H | 286 | 90 | Tr 710x7 | 830 | 112 | G1/8 | 8 | 13 | 183,00 | HM30/710 | MS30/710 | HMV142 |
| 670 | OH30/710H | 342 | 90 | Tr 710x7 | 830 | 112 | G1/8 | 8 | 13 | 228,00 | HM30/710 | MS30/710 | HMV142 |
| 670 | OH31/710H | 467 | 106 | Tr 710x7 | 900 | 135 | G1/8 | 8 | 13 | 392,00 | HM31/710 | MS31/710 | HMV142 |
| 670 | OH32/710H | 572 | 106 | Tr 710x7 | 900 | 135 | G1/8 | 8 | 13 | 459,00 | HM31/710 | MS31/710 | HMV142 |
| 710 | OH39/750H | 291 | 90 | Tr 750x7 | 870 | 112 | G1/8 | 8 | 13 | 211,00 | HM30/750 | MS30/750 | HMV150 |
| 710 | OH30/750H | 356 | 90 | Tr 750x7 | 870 | 112 | G1/8 | 8 | 13 | 246,00 | HM30/750 | MS30/750 | HMV150 |
| 710 | OH31/750H | 493 | 112 | Tr 750x7 | 950 | 141 | G1/8 | 8 | 13 | 451,00 | HM31/750 | MS31/750 | HMV150 |
| 710 | 0H32/750H | 603 | 112 | Tr 750x7 | 950 | 141 | G1/8 | 8 | 13 | 526,00 | HM31/750 | MS31/750 | HMV150 |
| 750 | OH39/800H | 303 | 90 | Tr 800x7 | 920 | 112 | G1/8 | 10 | 13 | 259,00 | HM30/800 | MS30/800 | HMV160 |
| 750 | OH31/800H | 505 | 112 | Tr 800x7 | 1000 | 141 | G1/8 | 10 | 13 | 535,00 | HM31/800 | MS31/800 | HMV160 |
| 750 | OH32/800H | 618 | 112 | Tr 800x7 | 1000 | 141 | G1/8 | 10 | 13 | 629,00 | HM31/800 | MS31/800 | HMV160 |
| 800 | OH39/850H | 308 | 90 | Tr 850x7 | 980 | 115 | G1/8 | 10 | 13 | 288,00 | HM30/850 | MS30/850 | HMV170 |
| 800 | OH31/850H | 536 | 118 | Tr 850x7 | 1060 | 147 | G1/8 | 10 | 13 | 616,00 | HM31/850 | MS31/850 | HMV170 |
| 800 | OH32/850H | 651 | 118 | Tr 850x7 | 1060 | 147 | G1/8 | 10 | 13 | 722,00 | HM31/850 | MS31/850 | HMV170 |
| 850 | OH39/900H | 326 | 100 | Tr 900x7 | 1030 | 125 | G1/8 | 10 | 13 | 330,00 | HM30/900 | MS30/900 | HMV180 |
| 850 | OH31/900H | 557 | 125 | Tr 900x7 | 1120 | 154 | G1/8 | 10 | 13 | 677,00 | HM31/900 | MS31/900 | HMV180 |
| 850 | OH32/900H | 660 | 125 | Tr 900x7 | 1120 | 154 | G1/8 | 10 | 13 | 776,00 | HM31/900 | MS31/900 | HMV180 |
| 900 | OH39/950H | 344 | 100 | Tr 950x8 | 1080 | 125 | G1/8 | 10 | 13 | 362,00 | HM30/950 | MS30/950 | HMV190 |
| 900 | OH31/950H | 583 | 125 | Tr 950x8 | 1170 | 154 | G1/8 | 10 | 13 | 738,00 | HM31/950 | MS31/950 | HMV190 |
| 900 | OH32/950H | 675 | 125 | Tr 950x8 | 1170 | 154 | G1/8 | 10 | 13 | 834,00 | HM31/950 | MS31/950 | HMV190 |
| 950 | OH39/1000H | 358 | 100 | Tr 1000x8 | 1140 | 125 | G1/8 | 10 | 13 | 407,00 | HM30/1000 | MS30/1000 | HMV200 |
| 950 | OH31/1000H | 609 | 125 | Tr 1000x8 | 1240 | 154 | G1/8 | 10 | 13 | 842,00 | HM31/1000 | MS31/1000 | HMV200 |
| 950 | OH32/1000H | 707 | 125 | Tr 1000x8 | 1240 | 154 | G1/8 | 10 | 13 | 952,00 | HM31/1000 | MS31/1000 | HMV200 |
| 1000 | OH39/1060H | 372 | 100 | Tr 1060x8 | 1200 | 125 | G1/8 | 12 | 15 | 490,00 | HM30/1060 | MS30/1000 | HMV212 |
| 1000 | OH30/1060H | 447 | 100 | Tr 1060x8 | 1200 | 125 | G1/8 | 12 | 15 | 571,00 | HM30/1060 | MS30/1000 | HMV212 |
| 1000 | OH31/1060H | 622 | 125 | Tr 1060x8 | 1300 | 154 | G1/8 | 12 | 15 | 984,00 | HM31/1060 | MS31/1000 | HMV212 |

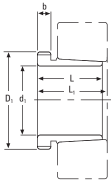
⁽¹⁾ Los manquitos adaptadores hidráulicos vienen completos con tuercas de fijación y arandelas de retención o placas de sujeción.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

⁽³⁾Los adaptadores con las dimensiones C₁ poseen un dispositivo de bloqueo como muestra la ilustración.

MANGUITOS DE DESMONTAJE AH EN SISTEMA MÉTRICO

- Manguitos que se utilizan para desmontar un rodamiento de diámetro interior cónico del eje.
- Desmontaje efectivo.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.

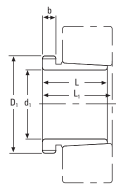


| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Rosca D ₁ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidraúlica correspondiente |
|----------------|--|----|-------------------------------|----|-------------------------|------|--|--------------------------------------|
| mm | | mm | mm | mm | mm | kg | | |
| 35 | AH308 | 29 | 32 | 6 | M 45x1,5 | 0,09 | KM9 | |
| 35 | AH2308 | 40 | 43 | 7 | M 45x1,5 | 0,13 | KM9 | |
| 40 | AH309 | 31 | 34 | 6 | M 50x1,5 | 0,11 | KM10 | HMV10 |
| 40 | AH2309 | 44 | 47 | 7 | M 50x1,5 | 0,16 | KM10 | HMV10 |
| 45 | AHX310 | 35 | 38 | 7 | M 55x2 | 0,14 | KM11 | HMV11 |
| 45 | AHX2310 | 50 | 53 | 9 | M 55x2 | 0,21 | KM11 | HMV11 |
| 50 | AHX311 | 37 | 40 | 7 | M 60x2 | 0,16 | KM12 | HMV12 |
| 50 | AHX2311 | 54 | 57 | 10 | M 60x2 | 0,25 | KM12 | HMV12 |
| 55 | AHX312 | 40 | 43 | 8 | M 65x2 | 0,19 | KM13 | HMV13 |
| 55 | AHX2312 | 58 | 61 | 11 | M 65x2 | 0,30 | KM13 | HMV13 |
| 60 | AH313G | 42 | 45 | 8 | M 70x2 | 0,35 | KM14 | HMV14 |
| 65 | AH314G | 43 | 47 | 8 | M 75x2 | 0,24 | KM15 | HMV15 |
| 65 | AHX2314G | 64 | 68 | 12 | M 75x2 | 0,42 | KM15 | HMV15 |
| 70 | AH315G | 45 | 49 | 8 | M 80x2 | 0,29 | KM16 | HMV16 |
| 70 | AHX2315G | 68 | 72 | 12 | M 80x2 | 0,48 | KM16 | HMV16 |
| 75 | AH316 | 48 | 52 | 8 | M 90x2 | 0,37 | KM18 | HMV18 |
| 75 | AHX2316 | 71 | 75 | 12 | M 90x2 | 0,60 | KM18 | HMV18 |
| 80 | AHX317 | 52 | 56 | 9 | M 95x2 | 0,43 | KM19 | HMV19 |
| 80 | AHX2317 | 74 | 78 | 13 | M 95x2 | 0,67 | KM19 | HMV19 |
| 85 | AHX318 | 53 | 57 | 9 | M 100x2 | 0,46 | KM20 | HMV20 |
| 85 | AHX3218 | 63 | 67 | 10 | M 100x2 | 0,58 | KM20 | HMV20 |
| 85 | AHX2318 | 79 | 83 | 14 | M 100x2 | 0,78 | KM20 | HMV20 |
| 90 | AHX319 | 57 | 61 | 10 | M 105x2 | 0,53 | KM21 | HMV21 |
| 90 | AHX2319 | 85 | 89 | 16 | M 105x2 | 0,89 | KM21 | HMV21 |
| 95 | AHX320 | 59 | 63 | 10 | M 110x2 | 0,60 | KM22 | HMV22 |
| 95 | AHX3120 | 64 | 68 | 11 | M 110x2 | 0,65 | KM22 | HMV22 |
| 95 | AHX3220 | 73 | 77 | 11 | M 110x2 | 0,77 | KM22 | HMV22 |
| 95 | AHX2320 | 90 | 94 | 16 | M 110x2 | 1,00 | KM22 | HMV22 |

⁽¹⁾La dimensión L₁ disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

MANGUITOS DE DESMONTAJE AH EN SISTEMA MÉTRICO – continuación

- Manguitos que se utilizan para desmontar un rodamiento de diámetro interior cónico del eje.
- Desmontaje efectivo.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Rosca ⁽²⁾ D ₁ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|--|-----|-------------------------------|----|--|------|--|--------------------------------------|
| mm | | mm | mm | mm | mm | kg | | |
| 105 | AHX322 | 63 | 67 | 12 | M 120X2 | 0,66 | KM24 | HMV24 |
| 105 | AHX3122 | 68 | 72 | 11 | M 120X2 | 0,76 | KM24 | HMV24 |
| 105 | AH24122 | 82 | 91 | 13 | M 115x2 | 0,73 | KM23 | HMV23 |
| 105 | AHX3222G | 82 | 86 | 11 | M 120X2 | 1,00 | KM24 | HMV24 |
| 105 | AHX2322G | 98 | 102 | 16 | M 120X2 | 1,26 | KM24 | HMV24 |
| 115 | AHX3024 | 60 | 64 | 13 | M 130x2 | 0,75 | KM26 | HMV26 |
| 115 | AH24024 | 73 | 82 | 13 | M 125x2 | 0,65 | KM25 | HMV25 |
| 115 | AHX3124 | 75 | 79 | 12 | M 130x2 | 0,95 | KM26 | HMV26 |
| 115 | AHX3224G | 90 | 94 | 13 | M 130x2 | 1,20 | KM26 | HMV26 |
| 115 | AH24124 | 93 | 102 | 13 | M 130x2 | 1,00 | KM26 | HMV26 |
| 115 | AHX2324G | 105 | 109 | 17 | M 130x2 | 1,49 | KM26 | HMV26 |
| 125 | AHX3026 | 67 | 71 | 14 | M 140x2 | 0,93 | KM28 | HMV28 |
| 125 | AHX3126 | 78 | 82 | 12 | M 140x2 | 1,09 | KM28 | HMV28 |
| 125 | AH24026 | 83 | 93 | 14 | M 135x2 | 0,84 | KM27 | HMV27 |
| 125 | AH24126 | 94 | 104 | 14 | M 140x2 | 1,15 | KM28 | HMV28 |
| 125 | AHX3226G | 98 | 102 | 15 | M 140x2 | 1,47 | KM28 | HMV28 |
| 125 | AHX2326G | 115 | 119 | 19 | M 140x2 | 1,83 | KM28 | HMV28 |
| 135 | AHX3028 | 68 | 73 | 14 | M 150x2 | 1,01 | KM30 | HMV30 |
| 135 | AH24028 | 83 | 93 | 14 | M 145x2 | 0,91 | KM29 | HMV29 |
| 135 | AHX3128 | 83 | 88 | 14 | M 150x2 | 1,28 | KM30 | HMV30 |
| 135 | AH24128 | 99 | 109 | 14 | M 150x2 | 1,25 | KM30 | HMV30 |
| 135 | AHX3228G | 104 | 109 | 15 | M 150x2 | 1,72 | KM30 | HMV30 |
| 135 | AHX2328G | 125 | 130 | 20 | M 150x2 | 2,22 | KM30 | HMV30 |
| 145 | AHX3030 | 72 | 77 | 15 | M 160x3 | 1,15 | KM32 | HMV32 |
| 145 | AHX3130G | 96 | 101 | 15 | M 160x3 | 1,64 | KM32 | HMV32 |
| 145 | AHX3230G | 114 | 119 | 17 | M 160x3 | 2,07 | KM32 | HMV32 |
| 145 | AH24130 | 115 | 126 | 15 | M 160x3 | 1,60 | KM32 | HMV32 |
| 145 | AHX2330G | 135 | 140 | 24 | M 160x3 | 2,60 | KM32 | HMV32 |

⁽¹⁾La dimensión L₁ disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

^[2]M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE AH EN SISTEMA MÉTRICO

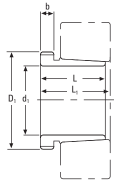
| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Rosca ⁽²⁾⁽³⁾ D ₁ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|--|-----|-------------------------------|----|---|-------|--|--------------------------------------|
| mm | | mm | mm | mm | mm | kg | | |
| 150 | AH3032 | 77 | 82 | 16 | M 170x3 | 2,06 | KM34 | HMV34 |
| 150 | AH24032 | 95 | 106 | 15 | M 170x3 | 2,27 | KM34 | HMV34 |
| 150 | AH3132G | 103 | 108 | 16 | M 170x3 | 2,90 | KM34 | HMV34 |
| 150 | AH24132 | 124 | 135 | 15 | M 170x3 | 3,00 | KM34 | HMV34 |
| 150 | AH3232G | 124 | 130 | 20 | M 170x3 | 3,63 | KM34 | HMV34 |
| 160 | AH3034 | 85 | 90 | 17 | M 180x3 | 2,43 | KM36 | HMV36 |
| 160 | AH3134G | 104 | 109 | 16 | M 180x3 | 3,04 | KM36 | HMV36 |
| 160 | AH24034 | 106 | 117 | 16 | M 180x3 | 2,80 | KM36 | HMV36 |
| 160 | AH24134 | 125 | 136 | 16 | M 180x3 | 3,21 | KM36 | HMV36 |
| 160 | AH3234G | 134 | 140 | 24 | M 180x3 | 4,35 | KM36 | HMV36 |
| 170 | AH3136G | 116 | 122 | 19 | M 190x3 | 3,77 | KM38 | HMV38 |
| 170 | AH3236G | 140 | 146 | 24 | M 190x3 | 4,77 | KM38 | HMV38 |
| 180 | AH3038G | 96 | 102 | 18 | M 200x3 | 3,16 | KM40 | HMV40 |
| 180 | AH24038 | 118 | 131 | 18 | M 200x3 | 3,46 | KM40 | HMV40 |
| 180 | AH3138G | 125 | 131 | 20 | M 200x3 | 4,38 | KM40 | HMV40 |
| 180 | AH3238G | 145 | 152 | 25 | M 200x3 | 5,30 | KM40 | HMV40 |
| 180 | AH24138 | 146 | 159 | 18 | M 200x3 | 4,28 | KM40 | HMV40 |
| 190 | AH3040G | 102 | 108 | 19 | Tr 210x4 | 3,57 | HM42T | HMV42 |
| 190 | AH24040 | 127 | 140 | 18 | Tr 210x4 | 3,93 | HM42T | HMV42 |
| 190 | AH3140 | 134 | 140 | 21 | Tr 220x4 | 5,55 | HM3044 | HMV44 |
| 190 | AH3240 | 153 | 160 | 25 | Tr 220x4 | 6,59 | HM3044 | HMV44 |
| 190 | AH24140 | 158 | 171 | 18 | Tr 210x4 | 5,10 | HM42T | HMV42 |
| 200 | AH3044G | 111 | 117 | 20 | Tr 230x4 | 7,10 | HM46T | HMV46 |
| 200 | AH24044 | 138 | 152 | 20 | Tr 230x4 | 8,25 | HM46T | HMV46 |
| 200 | AH3144 | 145 | 151 | 23 | Tr 240x4 | 10,40 | HM48 | HMV48 |
| 200 | AH24144 | 170 | 184 | 20 | Tr 230x4 | 10,20 | HM46 | HMV46 |
| 220 | AH3948 | 77 | 83 | 16 | Tr 250x4 | 5,29 | HM50 | HMV50 |
| 220 | AH3048 | 116 | 123 | 21 | Tr 260x4 | 8,75 | HML52 | HMV52 |
| 220 | AH24048 | 138 | 153 | 20 | Tr 250x4 | 9,00 | HM50 | HMV50 |
| 220 | AH3148 | 154 | 161 | 25 | Tr 260x4 | 12,00 | HM52 | HMV52 |
| 220 | AH24148 | 180 | 195 | 20 | Tr 260x4 | 12,50 | HM52 | HMV52 |
| 240 | AH3952 | 94 | 100 | 18 | Tr 270x4 | 7,06 | HM54 | HMV54 |
| 240 | AH3052 | 128 | 135 | 23 | Tr 280x4 | 10,70 | HML56 | HMV56 |
| 240 | AH3152G | 172 | 179 | 26 | Tr 280x4 | 15,10 | HM56T | HMV56 |
| 240 | AH24152 | 202 | 218 | 22 | Tr 280x4 | 15,40 | HM56 | HMV56 |

⁽¹⁾La dimensión L₁ disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.
⁽²⁾M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

⁽³⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE AH EN SISTEMA MÉTRICO - continuación

- Manguitos que se utilizan para desmontar un rodamiento de diámetro interior cónico del eje.
- Desmontaje efectivo.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Rosca ⁽²⁾ D ₁ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|--|-----|-------------------------------|----|--|-------|--|--------------------------------------|
| mm | | mm | mm | mm | mm | kg | | |
| 260 | AH3956 | 94 | 100 | 18 | Tr 290x4 | 7,70 | HM58 | HMV58 |
| 260 | AH3056 | 131 | 139 | 24 | Tr 300x4 | 12,00 | MB52 | HMV52 |
| 260 | AH3156G | 175 | 183 | 28 | Tr 300x4 | 16,70 | HM3160 | HMV60 |
| 260 | AH24156 | 202 | 219 | 22 | Tr 300x4 | 16,30 | HM60 | HMV60 |
| 280 | AH3960 | 112 | 119 | 21 | Tr 310x5 | 10,10 | HM62 | HMV62 |
| 280 | AH3060 | 145 | 153 | 26 | Tr 320x5 | 14,40 | HML64 | HMV64 |
| 280 | AH3160G | 192 | 200 | 30 | Tr 320x5 | 19,90 | HM3164 | HMV64 |
| 280 | AH24160 | 224 | 242 | 24 | Tr 320x5 | 19,50 | HM64 | HMV64 |
| 280 | AH3260G | 228 | 236 | 34 | Tr 320x5 | 24,60 | HM3164 | HMV64 |
| 300 | AH3964 | 112 | 119 | 21 | Tr 330x5 | 10,80 | HM66 | HMV66 |
| 300 | AH3064G | 149 | 157 | 27 | Tr 340x5 | 15,80 | HM3068 | HMV68 |
| 300 | AH3164G | 209 | 217 | 31 | Tr 340x5 | 23,60 | HM3168 | HMV68 |
| 300 | AH24164 | 242 | 260 | 24 | Tr 340x5 | 21,40 | HM68 | HMV68 |
| 300 | AH3264G | 246 | 254 | 36 | Tr 340x5 | 28,90 | HM3168 | HMV68 |
| 320 | AH3968 | 112 | 119 | 21 | Tr 360x5 | 12,40 | HML72 | HMV72 |
| 320 | AH3068G | 162 | 171 | 28 | Tr 360x5 | 18,60 | HM3072 | HMV72 |
| 320 | AH3168G | 225 | 234 | 33 | Tr 360x5 | 27,60 | HM3172 | HMV72 |
| 320 | AH3268G | 264 | 273 | 38 | Tr 360x5 | 33,70 | HM3172 | HMV72 |
| 320 | AH24168 | 269 | 288 | 26 | Tr 360x5 | 27,10 | HM72 | HMV72 |
| 340 | AH3972 | 112 | 119 | 21 | Tr 380x5 | 13,10 | HML76 | HMV76 |
| 340 | AH3072G | 167 | 176 | 30 | Tr 380x5 | 20,40 | HM3076 | HMV76 |
| 340 | AH3172G | 229 | 238 | 35 | Tr 380x5 | 29,90 | HM3176 | HMV76 |
| 340 | AH24172 | 269 | 289 | 26 | Tr 380x5 | 29,60 | HM76 | HMV76 |
| 340 | AH3272G | 274 | 283 | 40 | Tr 380x5 | 37,50 | HM3176 | HMV76 |

⁽¹⁾La dimensión L₁ disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE AH EN SISTEMA MÉTRICO

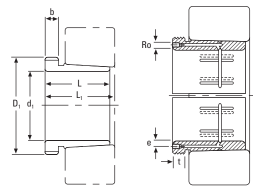
| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Rosca ⁽²⁾ D ₁ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|--|-----|-------------------------------|----|--|--------|--|--------------------------------------|
| mm | | mm | mm | mm | mm | kg | | |
| 360 | AH3976 | 130 | 138 | 22 | Tr 400x5 | 15,90 | HML80 | HMV80 |
| 360 | AH3076G | 170 | 180 | 31 | Tr 400x5 | 22,10 | HM3080 | HMV80 |
| 360 | AH3176G | 232 | 242 | 36 | Tr 400x5 | 32,20 | HM3180 | HMV80 |
| 360 | AH24176 | 271 | 291 | 28 | Tr 400x5 | 31,30 | HM80 | HMV80 |
| 360 | AH3276G | 284 | 294 | 42 | Tr 400x5 | 41,50 | HM3180 | HMV80 |
| 380 | AH3980 | 130 | 138 | 22 | Tr 420x5 | 17,20 | HML84 | HMV84 |
| 380 | AH3080G | 183 | 193 | 33 | Tr 420x5 | 25,40 | HM3084 | HMV84 |
| 380 | AH3280G | 302 | 312 | 44 | Tr 420x5 | 47,40 | HM3184 | HMV84 |
| 400 | AH3984 | 130 | 138 | 22 | Tr 440x5 | 18,10 | HML88 | HMV88 |
| 400 | AH3084G | 186 | 196 | 34 | Tr 440x5 | 27,30 | HM3088 | HMV88 |
| 400 | AH24084 | 230 | 252 | 30 | Tr 440x5 | 29,00 | HML88 | HMV88 |
| 400 | AH3184G | 266 | 276 | 40 | Tr 440x5 | 42,30 | HM3188 | HMV88 |
| 400 | AH24184 | 310 | 332 | 30 | Tr 440x5 | 40,30 | HM88 | HMV88 |
| 400 | AH3284G | 321 | 331 | 46 | Tr 440x5 | 54,00 | HM3188 | HMV88 |
| 420 | AH3988 | 145 | 153 | 25 | Tr 460x5 | 21,50 | HML92 | HMV92 |
| 420 | AHX3088G | 194 | 205 | 35 | Tr 460x5 | 30,10 | HM3092 | HMV92 |
| 420 | AH24088 | 242 | 264 | 30 | Tr 460x5 | 31,90 | HML92 | HMV92 |
| 420 | AHX3188G | 270 | 281 | 42 | Tr 460x5 | 42,30 | HM3192 | HMV92 |
| 420 | AH24188 | 310 | 332 | 30 | Tr 460x5 | 42,30 | HM92 | HMV92 |
| 420 | AHX3288 | 330 | 341 | 48 | Tr 460x5 | 63,80 | HM3192 | HMV92 |
| 420 | AHX3288G | 330 | 341 | 48 | Tr 460x5 | 58,80 | HM3192 | HMV92 |
| 440 | AH3992 | 145 | 153 | 25 | Tr 480x5 | 22,50 | HML96 | HMV96 |
| 440 | AHX3092G | 202 | 213 | 37 | Tr 480x5 | 33,10 | HM3096 | HMV96 |
| 440 | AH24092 | 250 | 273 | 32 | Tr 480x5 | 34,70 | HML96 | HMV96 |
| 440 | AHX3192G | 285 | 296 | 43 | Tr 480x5 | 50,80 | HML3196 | HMV96 |
| 440 | AH24192 | 332 | 355 | 32 | Tr 480x5 | 47,60 | HM96 | HMV96 |
| 440 | AHX3292G | 349 | 360 | 50 | Tr 480x5 | 66,30 | HM3196 | HMV96 |
| 460 | AH3996 | 158 | 167 | 28 | Tr 500x5 | 26,00 | HML100 | HMV100 |
| 460 | AH24096 | 250 | 273 | 32 | Tr 500x5 | 36,60 | HML100 | HMV100 |
| 460 | AHX3196G | 295 | 307 | 45 | Tr 500x5 | 55,50 | HM31/500 | HMV100 |
| 460 | AH24196 | 340 | 363 | 32 | Tr 500x5 | 52,70 | HM100 | HMV100 |
| 460 | AHX3296G | 364 | 376 | 52 | Tr 500x5 | 73,40 | HM31/500 | HMV100 |
| 710 | AH32/750 | 540 | 556 | 65 | Tr 800x7 | 317,00 | HM31/800 | HMV160 |

⁽¹⁾La dimensión L₁ disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE HIDRÁULICOS AOH EN SISTEMA MÉTRICO

- Manguitos que se utilizan para desmontar un rodamiento de diámetro interior cónico del eje.
- La asistencia hidráulica facilita el desmontaje de rodamientos grandes. Se necesita una bomba de aceite para inyectar aceite presurizado.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Ro | е | t | Rosca ⁽²⁾ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|-------------------------------|----|-------|-----|----|----------------------|------|--|---|
| mm | | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | kg | | |
| 200 | A0H3044G | 111 | 117 | 20 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 230x4 | 7,29 | HM46T | HMV46 |
| 200 | A0H2244 | 130 | 136 | 20 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 240x4 | 9,1 | HM3048 | HMV48 |
| 200 | A0H24044 | 138 | 152 | 20 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 230x4 | 8,25 | HM46T | HMV46 |
| 200 | A0H3144 | 145 | 151 | 23 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 240x4 | 10,4 | HM3048 | HMV48 |
| 200 | A0H24144 | 170 | 184 | 20 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 230x4 | 10,2 | HM46T | HMV46 |
| 200 | A0H2344 | 181 | 189 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 240x4 | 13,5 | HM3048 | HMV48 |
| 220 | A0H3948 | 77 | 83 | 16 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 250x4 | 5,29 | HM50 | HMV50 |
| 220 | A0H3048 | 116 | 123 | 21 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 260x4 | 8,75 | HM3052 | HMV52 |
| 220 | A0H24048 | 138 | 153 | 20 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 250x4 | 9 | HM50T | HMV50 |
| 220 | A0H3148 | 154 | 161 | 25 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 260x4 | 12 | HM3052 | HMV52 |
| 220 | A0H24148 | 180 | 195 | 20 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 260x4 | 12,5 | HM3052 | HMV52 |
| 220 | A0H2348 | 189 | 197 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 260x4 | 15,5 | HM3052 | HMV52 |
| 240 | A0H3952 | 94 | 100 | 18 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 270x4 | 7,06 | HM54 | HMV54 |
| 240 | A0H3052 | 128 | 135 | 23 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 280x4 | 10,7 | HM3056 | HMV56 |
| 240 | A0H2252G | 155 | 161 | 23 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 280x4 | 13 | HM3056 | HMV56 |
| 240 | A0H24052G | 162 | 178 | 22 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 280x4 | 12,3 | HM3056 | HMV56 |
| 240 | A0H3152G | 172 | 179 | 26 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 280x4 | 15,5 | HM3056 | HMV56 |
| 240 | A0H24152 | 202 | 218 | 22 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 280x4 | 15,4 | HM3056 | HMV56 |
| 240 | A0H2352G | 205 | 213 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 280x4 | 18,9 | HM3056 | HMV56 |
| 260 | A0H3956 | 94 | 100 | 18 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 290x4 | 7,07 | HM58 | HMV58 |
| 260 | A0H3056 | 131 | 139 | 24 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 300x4 | 12 | HM3060 | HMV60 |
| 260 | A0H2256G | 155 | 163 | 24 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 300x4 | 14,6 | HM3160 | HMV60 |
| 260 | A0H24056G | 162 | 179 | 22 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 300x4 | 13,4 | HM3160 | HMV60 |
| 260 | A0H3156G | 175 | 183 | 28 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 300x4 | 17,1 | HM3160 | HMV60 |
| 260 | A0H24156 | 202 | 219 | 22 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 300x4 | 16,3 | HM3160 | HMV60 |
| 260 | A0H2356G | 212 | 220 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 300x4 | 21,3 | HM3160 | HMV60 |

 $^{^{(1)}}$ La dimensión L_1 disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

⁽²⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE HIDRÁULICOS AOH EN SISTEMA MÉTRICO

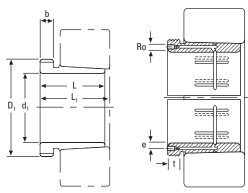
| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Ro | е | t | Rosca ⁽²⁾ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|-------------------------------|----|-------|-----|----|----------------------|------|--|---|
| mm | | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | kg | | |
| 280 | A0H3960 | 112 | 119 | 21 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 310x5 | 10,1 | HM62 | HMV62 |
| 280 | A0H3060 | 145 | 153 | 26 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 320x5 | 14,4 | HM3064 | HMV64 |
| 280 | A0H2260G | 170 | 178 | 26 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 320x5 | 17,5 | HM3164 | HMV64 |
| 280 | A0H24060G | 184 | 202 | 24 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 320x5 | 16,4 | HM3164 | HMV64 |
| 280 | A0H3160G | 192 | 200 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 320x5 | 20,4 | HM3164 | HMV64 |
| 280 | A0H24160 | 224 | 242 | 24 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 320x5 | 20,2 | HM3164 | HMV64 |
| 280 | A0H3260G | 228 | 236 | 34 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 320x5 | 23,4 | HM3164 | HMV64 |
| 300 | A0H3964 | 112 | 119 | 21 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 330x5 | 10,8 | HM66 | HMV66 |
| 300 | A0H3064G | 149 | 157 | 27 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 340x5 | 15,6 | HM3068 | HMV68 |
| 300 | A0H2264G | 180 | 190 | 27 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 340x5 | 19,7 | HM3168 | HMV68 |
| 300 | A0H24064G | 184 | 202 | 24 | G 1/8 | 6,5 | 12 | Tr 340x5 | 17,5 | HM3168 | HMV68 |
| 300 | A0H3164G | 209 | 217 | 31 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 340x5 | 23,6 | HM3168 | HMV68 |
| 300 | A0H24164 | 242 | 260 | 24 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 340x5 | 21,4 | HM3168 | HMV68 |
| 300 | A0H3264G | 246 | 254 | 36 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 340x5 | 28,9 | HM3168 | HMV68 |
| 320 | A0H3968 | 112 | 119 | 21 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 360x5 | 12,4 | HML72 | HMV72 |
| 320 | A0H3068G | 162 | 171 | 28 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 360x5 | 18,6 | HM3072 | HMV72 |
| 320 | A0H24068 | 206 | 225 | 26 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 360x5 | 21,7 | HM3172 | HMV72 |
| 320 | A0H3168G | 225 | 234 | 33 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 360x5 | 27,6 | HM3172 | HMV72 |
| 320 | A0H3268G | 264 | 273 | 38 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 360x5 | 31,9 | HM3172 | HMV72 |
| 320 | A0H24168 | 269 | 288 | 26 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 360x5 | 27,1 | HM3172 | HMV72 |
| 340 | A0H3972 | 112 | 119 | 21 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 380x5 | 13,1 | HML76 | HMV76 |
| 340 | A0H3072G | 167 | 176 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 380x5 | 20,4 | HM3076 | HMV76 |
| 340 | A0H24072 | 206 | 226 | 26 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 380x5 | 22,7 | HM3176 | HMV76 |
| 340 | A0H3172G | 229 | 238 | 35 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 380x5 | 30,6 | HM3176 | HMV76 |
| 340 | A0H24172 | 269 | 289 | 26 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 380x5 | 30,0 | HM3176 | HMV76 |
| 340 | A0H3272G | 274 | 283 | 40 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 380x5 | 35,4 | HM3176 | HMV76 |
| 360 | A0H3976 | 130 | 138 | 22 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 400x5 | 15,9 | HML80 | HMV80 |
| 360 | A0H3076G | 170 | 180 | 31 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 400x5 | 22,7 | HM3080 | HMV80 |
| 360 | A0H24076 | 208 | 228 | 28 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 400x5 | 23,7 | HM3180 | HMV80 |
| 360 | A0H3176G | 232 | 242 | 36 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 400x5 | 32,9 | HM3180 | HMV80 |
| 360 | A0H24176 | 271 | 291 | 28 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 400x5 | 31,3 | HM3180 | HMV80 |
| 360 | A0H3276G | 284 | 294 | 42 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 400x5 | 42,1 | HM3180 | HMV80 |
| 380 | A0H3980 | 130 | 138 | 22 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 420x5 | 17,2 | HML84 | HMV84 |

 $^{^{(1)}}$ La dimensión L_1 disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE HIDRÁULICOS AOH EN SISTEMA MÉTRICO - continuación

- Manguitos que se utilizan para desmontar un rodamiento de diámetro interior cónico del eje.
- La asistencia hidráulica facilita el desmontaje de rodamientos grandes. Se necesita una bomba de aceite para inyectar aceite presurizado.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Ro | е | t | Rosca ⁽²⁾ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|-------------------------------|----|--------|------|----|----------------------|------|--|---|
| mm | | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | kg | | |
| 380 | A0H3080G | 183 | 193 | 33 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 420x5 | 26,1 | HM3084 | HMV84 |
| 380 | A0H24080 | 228 | 248 | 28 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 420x5 | 27,1 | HM3184 | HMV84 |
| 380 | A0H3180G | 240 | 250 | 38 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 420x5 | 36,1 | HM3184 | HMV84 |
| 380 | A0H24180 | 278 | 298 | 28 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 420x5 | 35,0 | HM3184 | HMV84 |
| 380 | A0H3280G | 302 | 312 | 44 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 420x5 | 48,0 | HM3184 | HMV84 |
| 400 | A0H3984 | 130 | 138 | 22 | M 8 | 7,5 | 12 | Tr 440x5 | 18,1 | HML88 | HMV88 |
| 400 | A0H3084G | 186 | 196 | 34 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 440x5 | 27,3 | HM3088 | HMV88 |
| 400 | A0H24084 | 230 | 252 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 440x5 | 29,0 | HM3188 | HMV88 |
| 400 | A0H3184G | 266 | 276 | 40 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 440x5 | 42,3 | HM3188 | HMV88 |
| 400 | A0H24184 | 310 | 332 | 30 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 440x5 | 40,3 | HM3188 | HMV88 |
| 400 | A0H3284G | 321 | 331 | 46 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 440x5 | 54,0 | HM3188 | HMV88 |
| 420 | A0H3988 | 145 | 153 | 25 | Rc 1/8 | 8,5 | 14 | Tr 460x5 | 21,5 | HML92 | HMV92 |
| 420 | A0HX3088G | 194 | 205 | 35 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 460x5 | 31,0 | HM3092 | HMV92 |
| 420 | A0HX3188G | 270 | 281 | 42 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 460x5 | 46,0 | HM3192 | HMV92 |
| 420 | A0HX3288 | 330 | 341 | 48 | G 1/4 | 14,5 | 15 | Tr 480x5 | 63,8 | HM3196 | HMV96 |
| 420 | A0HX3288G | 330 | 341 | 48 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 460x5 | 64,5 | HM3192 | HMV92 |
| 440 | A0H3992 | 145 | 153 | 25 | Rc 1/8 | 8,5 | 14 | Tr 480x5 | 22,5 | HML96 | HMV96 |
| 440 | A0HX3092G | 202 | 213 | 37 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 480x5 | 34,0 | HM3096 | HMV96 |
| 440 | A0H24092 | 250 | 273 | 32 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 480x5 | 34,7 | HM3196 | HMV96 |
| 440 | A0HX3192G | 285 | 296 | 43 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 480x5 | 51,5 | HM3196 | HMV96 |
| 440 | A0H24192 | 332 | 355 | 32 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 480x5 | 47,4 | HM3196 | HMV96 |
| 440 | A0HX3292 | 349 | 360 | 50 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 510x6 | 74,8 | HM102T | HMV102 |
| 440 | A0HX3292G | 349 | 360 | 50 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 480x5 | 80,0 | HM3196 | HMV96 |

⁽¹⁾La dimensión L₁ disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

⁽²⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE HIDRÁULICOS AOH EN SISTEMA MÉTRICO

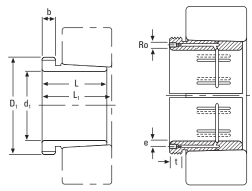
| d_1 | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Ro | е | t | Rosca ⁽²⁾ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|-------|---|-----|-------------------------------|----|-------|------|----|----------------------|-------|--|---|
| mm | | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | kg | | |
| 460 | A0H3996 | 158 | 167 | 28 | Rc ⅓ | 8,5 | 14 | Tr 500x5 | 26,0 | HML100 | HMV100 |
| 460 | A0HX3096G | 205 | 217 | 38 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 500x5 | 34,0 | HM30/500 | HMV100 |
| 460 | A0H24096 | 250 | 273 | 32 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 500x5 | 36,3 | HM31/500 | HMV100 |
| 460 | A0HX3196G | 295 | 307 | 45 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 500x5 | 63,0 | HM31/500 | HMV100 |
| 460 | A0H24196 | 340 | 363 | 32 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 500x5 | 53,7 | HM31/500 | HMV100 |
| 460 | A0HX3296 | 364 | 376 | 52 | G 1/4 | 15,5 | 15 | Tr 530x6 | 82,1 | HM31/530 | HMV106 |
| 460 | A0HX3296G | 364 | 376 | 52 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 500x5 | 81,0 | HM31/500 | HMV100 |
| 480 | A0H39/500 | 162 | 172 | 32 | Rc ⅓ | 8,5 | 14 | Tr 530x6 | 30,1 | HML106 | HMV106 |
| 480 | A0HX30/500G | 209 | 221 | 40 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 530x6 | 41,0 | HM30/530 | HMV106 |
| 480 | A0HX31/500G | 313 | 325 | 47 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 530x6 | 66,5 | HM31/530 | HMV106 |
| 480 | A0H241/500 | 360 | 383 | 35 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 530x6 | 59,6 | HM31/530 | HMV106 |
| 480 | A0HX32/500 | 393 | 405 | 54 | G 1/4 | 16,5 | 15 | Tr 550x6 | 94,6 | HM110T | HMV110 |
| 480 | A0HX32/500G | 393 | 405 | 54 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 530x6 | 89,5 | HM31/530 | HMW106 |
| 500 | A0H30/530 | 230 | 242 | 45 | G 1/4 | 10 | 15 | Tr 560x6 | 63,5 | HM30/560 | HMV112 |
| 500 | A0H240/530G | 285 | 309 | 35 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 560x6 | 64,5 | HM31/560 | HMV112 |
| 500 | A0H31/530 | 325 | 337 | 53 | G 1/4 | 10 | 15 | Tr 560x6 | 93,5 | HM31/560 | HMV112 |
| 500 | A0H241/530G | 370 | 394 | 35 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 560x6 | 92,0 | HM31/560 | HMV112 |
| 500 | A0H32/530G | 412 | 424 | 57 | G 1/4 | 10 | 15 | Tr 560x6 | 127,0 | HM31/560 | HMV113 |
| 530 | A0H31/560 | 335 | 347 | 55 | G 1/4 | 11 | 15 | Tr 600x6 | 107,0 | HM31/600 | HMV120 |
| 530 | A0H241/560G | 393 | 417 | 38 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 600x6 | 107,0 | HM31/600 | HMV120 |
| 560 | A0H30/600 | 245 | 259 | 45 | G 1/4 | 11 | 15 | Tr 630x6 | 77,0 | HM30/630 | HMV126 |
| 560 | A0H31/600 | 355 | 369 | 55 | G 1/4 | 11 | 15 | Tr 630x6 | 120,0 | HM31/630 | HMV126 |
| 560 | A0H241/600 | 413 | 439 | 38 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 630x6 | 120,0 | HM31/630 | HMV126 |
| 560 | A0H32/600G | 445 | 459 | 55 | G 1/4 | 11 | 15 | Tr 630x6 | 159,0 | HM31/630 | HMV126 |
| 600 | A0H30/630 | 258 | 272 | 45 | G 1/4 | 11 | 15 | Tr 670x6 | 88,5 | HM30/670 | HMV134 |
| 600 | A0H31/630 | 375 | 389 | 60 | G 1/4 | 11 | 15 | Tr 670x6 | 139,0 | HM31/670 | HMV134 |
| 600 | A0H241/630G | 440 | 466 | 40 | G 1/4 | 9 | 15 | Tr 670x6 | 139,0 | HM31/670 | HMV134 |
| 600 | A0H32/630G | 475 | 489 | 63 | G 1/4 | 11 | 15 | Tr 670x6 | 188,0 | HM31/670 | HMV134 |
| 630 | A0H30/670 | 280 | 294 | 50 | G 1/4 | 12 | 15 | Tr 710x7 | 125,0 | HM30/710 | HMV142 |
| 630 | A0H241/670 | 452 | 478 | 40 | G 1/4 | 12 | 15 | Tr 710x7 | 180,0 | HM31/710 | HMV142 |
| 630 | A0H32/670G | 500 | 514 | 62 | G 1/4 | 12 | 15 | Tr 710x7 | 252,0 | HM31/710 | HMV142 |
| 670 | A0H32/710G | 515 | 531 | 65 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 750x7 | 278,0 | HM31/750 | HMV150 |
| 710 | A0H30/750 | 300 | 316 | 50 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 800x7 | 145,0 | HM30/800 | HMV160 |

 $^{^{(1)}}$ La dimensión L_1 disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

MANGUITOS DE DESMONTAJE HIDRÁULICOS AOH EN SISTEMA MÉTRICO - continuación

- Manguitos que se utilizan para desmontar un rodamiento de diámetro interior cónico del eje.
- La asistencia hidráulica facilita el desmontaje de rodamientos grandes. Se necesita una bomba de aceite para inyectar aceite presurizado.
- Puede haber otras dimensiones disponibles, consulte con su representante de ventas de Timken.



| d ₁ | Manguito de desmontaje Número de parte | L | L ₁ ⁽¹⁾ | b | Ro | е | t | Rosca ⁽²⁾ | Peso | Núm. de tuerca de desmontaje correspondiente | Tuerca hidráulica correspondiente |
|----------------|---|-----|-------------------------------|----|-------|----|----|----------------------|-------|--|---|
| mm | | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | kg | | |
| 710 | A0H31/750 | 425 | 441 | 60 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 800x7 | 238,0 | HM31/800 | HMV160 |
| 710 | A0H32/750 | 540 | 556 | 65 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 800x7 | 320,0 | HM31/800 | HMV160 |
| 750 | A0H30/800 | 308 | 326 | 50 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 850x7 | 204,0 | HM30/850 | HMV170 |
| 750 | A0H31/800 | 438 | 456 | 63 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 850x7 | 305,0 | HM31/850 | HMV170 |
| 750 | A0H32/800G | 550 | 568 | 67 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 850x7 | 401,0 | HM31/850 | HMV170 |
| 800 | A0H30/850 | 325 | 343 | 53 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 900x7 | 230,0 | HM30/900 | HMV180 |
| 800 | A0H31/850 | 462 | 480 | 62 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 900x7 | 345,0 | HM31/900 | HMV180 |
| 800 | A0H32/850 | 585 | 603 | 70 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 900x7 | 461,0 | HM31/900 | HMV180 |
| 850 | A0H30/900 | 335 | 355 | 55 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 950x8 | 250,0 | HM30/950 | HMV190 |
| 850 | A0H240/900 | 430 | 475 | 55 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 950x8 | 296,0 | HM31/950 | HMV190 |
| 850 | A0H31/900 | 475 | 495 | 63 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 950x8 | 379,0 | HM31/950 | HMV190 |
| 850 | A0H32/900 | 585 | 605 | 70 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 950x8 | 489,0 | HM31/950 | HMV190 |
| 900 | A0H30/950 | 355 | 375 | 55 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1000x8 | 285,0 | HM30/1000 | HMV200 |
| 900 | A0H31/950 | 500 | 520 | 62 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1000x8 | 426,0 | HM31/1000 | HMV200 |
| 900 | A0H32/950 | 600 | 620 | 70 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1000x8 | 533,0 | HM31/1000 | HMV200 |
| 950 | A0H30/1000 | 365 | 387 | 57 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1060x8 | 318,0 | HM30/1060 | HMV212 |
| 950 | A0H31/1000 | 525 | 547 | 63 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1060x8 | 485,0 | HM31/1060 | HMV212 |
| 950 | A0H32/1000 | 630 | 652 | 70 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1060x8 | 608,0 | HM31/1060 | HMV212 |
| 950 | A0H241/1000 | 645 | 695 | 65 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1060x8 | 519,0 | HM31/1060 | HMV212 |
| 1000 | A0H30/1060 | 385 | 407 | 60 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1120x8 | 406,0 | HM30/1120 | HMV224 |
| 1000 | A0H31/1060 | 540 | 562 | 65 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1120x8 | 599,0 | HM31/1120 | HMV224 |
| 1000 | A0H241/1060 | 665 | 715 | 65 | G 1/4 | 15 | 15 | Tr 1120x8 | 652,0 | HM31/1120 | HMV224 |

 $^{^{(1)}}$ La dimensión L_1 disminuye cuando se introduce el manguito de desmontaje durante el montaje.

⁽²⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

TUERCAS HIDRÁULICAS HMV EN SISTEMA MÉTRICO

INTRODUCCIÓN

- Están diseñadas para instalar y retirar los rodamientos de diámetro interior cónico con el mínimo esfuerzo.
- Otorgan un mejor control de la reducción del juego interno del rodamiento sin dañar el rodamiento ni sus componentes.
- Reducen significativamente el tiempo de inactividad durante la instalación o el desmontaje de los rodamientos de diámetro interior cónico.

DESCRIPCION

- Están formadas por un anillo roscado hembra y un anillo macho con dos sellos de junta tórica.
- Todas las tuercas hidráulicas se suministran con:
 - Accesorios de conexión rápida (B.S.P. macho de ¼ in y N.P.T. hembra de 3/8 in).
 - Dos tapones B.S.P machos roscados de ¼ in.
 - Un juego de juntas tóricas de repuesto.

PEDIDO DE COMPONENTES:

- Si desea hacer un pedido de componentes de repuesto para las tuercas hidráulicas, pida los números de parte que se indican a continuación:
 - Juegos de sellos de junta tórica: Use el número de parte de la tuerca hidráulica más el número 132.

Por eiemplo: HMVC 40/132

- Rapón B.S.P de ¼ in:

Use el número de parte de la tuerca hidráulica más el número 647.

Por eiemplo: HMVC 40/647

- Accesorios de conexión rápida (B.S.P. macho de ¼ in y N.P.T. hembra de 3/8 in): Use el número de parte de la tuerca hidráulica más el número 849.

Por ejemplo: HMVC 40/849

SERVICIOS DE INGENIERÍA

Las aplicaciones especiales deben ser remitidas a un ingeniero de Timken para su revisión.

superficies de la tuerca hidráulica.

Instalación

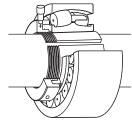


Fig. 29. Tuerca hidráulica que se utiliza para montar el rodamiento en un manquito de arrastre.

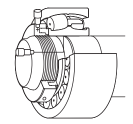
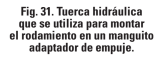
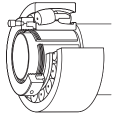


Fig. 30. Tuerca hidráulica que se utiliza para montar el rodamiento en un eje cónico.



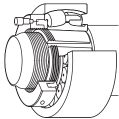


INSTRUCCIONES

- Cuando se utiliza la tuerca hidráulica, el pistón debe estar en la posición más interna.
- Para realizar esta operación, asegúrese de que la válvula de la manguera hidráulica esté desconectada de la tuerca, de modo que la tuerca no se encuentre bajo presión.
- Para contraer el pistón dentro del anillo roscado hembra, inserte una varilla o barra en uno de los cuatro orificios perforados que están ubicados en el diámetro exterior del anillo roscado hembra.
- Atornille la tuerca hidráulica en la rosca con el pistón en contacto con la superficie, hasta que la ranura maquinada en el diámetro exterior del pistón que se encuentra cerca de la cara externa quede nivelada con la cara del anillo roscado hembra.
- Uno de los dos orificios roscados debe estar obturado con un tapón B.S.P. de 1/4 in. antes de presurizar la tuerca hidráulica.
- La presión máxima admisible en la tuerca hidráulica es de 14.000 psi (110 Kpa).
- La viscosidad del aceite sugerida es 1400 SUS (300 cSt) a temperatura de funcionamiento (aceite SAE 90).
- Para evitar la sobreextensión del pistón, se ha maquinado otra ranura en el diámetro exterior del pistón interno que se utiliza para evaluar la contracción.
- Si esta segunda ranura está a nivel con la cara del anillo roscado hembra, el pistón alcanzó su longitud de carrera, tal como se muestra en la ilustración. Si la segunda estría del pistón sobrepasa la cara del anillo roscado hembra. la tuerca hidráulica se puede dañar.
- Si el área del pistón comienza a perder aceite, seguramente los sellos de junta tórica están dañados o desgastados, y deberán ser reemplazados.
- Cuando la tuerca hidráulica no está en uso, asegúrese de que los orificios roscados estén obturados para evitar la entrada de sustancias contaminantes en la cavidad del pistón.
- Para evitar que se generen problemas de corrosión durante el almacenamiento, aplique una capa ligera de aceite en las

Desmontaje

Fig. 32. Tuerca hidráulica que se utiliza para retirar un manguito adaptador de empuje.



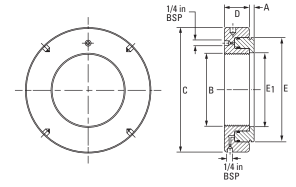
△ ADVERTENCIA

Ignorar las siguientes advertencias puede producir riesgos de lesiones graves o incluso la muerte.

Es fundamental adoptar prácticas de manejo y mantenimiento correctas. Siempre siga las instrucciones de instalación y mantenga una lubricación adecuada.

TUERCAS HIDRÁULICAS HMV EN SISTEMA MÉTRICO

TUERCAS HIDRÁULICAS HMV EN SISTEMA MÉTRICO



| Número | Rosca ⁽¹⁾ | | | Dimensiones | | | Longitud | Área | Peso del |
|----------|----------------------|-----|----|-------------|----------------|----|--------------------------|------------|----------|
| de parte | В | С | D | E | E ₁ | А | de carrera del pistón | del pistón | conjunto |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | kg |
| HMV10 | M 50X1,5 | 114 | 38 | 86 | 51 | 4 | 5 | 2900 | 2,5 |
| HMV12 | M 60X2 | 125 | 38 | 94 | 61 | 5 | 5 | 3200 | 2,8 |
| HMV13 | M 65X2 | 135 | 38 | 101 | 66 | 5 | 5 | 3500 | 3,0 |
| HMV14 | M 70X2 | 140 | 38 | 107 | 71 | 5 | 5 | 3900 | 3,3 |
| HMV15 | M 75X2 | 145 | 38 | 112 | 76 | 5 | 5 | 4100 | 3,5 |
| HMV16 | M 80X2 | 150 | 38 | 117 | 81 | 5 | 5 | 4200 | 3,8 |
| HMV17 | M 85X2 | 155 | 38 | 122 | 86 | 5 | 5 | 4400 | 3,9 |
| HMV18 | M 90X2 | 160 | 38 | 127 | 91 | 5 | 5 | 4800 | 4,1 |
| HMV19 | M 95X2 | 165 | 38 | 133 | 96 | 5 | 5 | 5000 | 4,4 |
| HMV20 | M 100X2 | 170 | 38 | 138 | 101 | 6 | 5 | 5200 | 4,5 |
| HMV21 | M 105X2 | 175 | 38 | 143 | 106 | 6 | 5 | 5400 | 5,4 |
| HMV22 | M 110X2 | 180 | 38 | 149 | 111 | 6 | 5 | 5700 | 5,7 |
| HMV23 | M 115X2 | 185 | 38 | 154 | 116 | 6 | 5 | 5900 | 5,1 |
| HMV24 | M 120X2 | 190 | 38 | 159 | 121 | 6 | 5 | 6100 | 5,3 |
| HMV25 | M 125X2 | 195 | 38 | 164 | 126 | 6 | 5 | 6300 | 5,4 |
| HMV26 | M 130X2 | 200 | 38 | 170 | 131 | 6 | 5 | 6500 | 5,7 |
| HMV27 | M 135X2 | 205 | 38 | 175 | 136 | 6 | 5 | 6700 | 5,9 |
| HMV28 | M 140X2 | 210 | 38 | 180 | 141 | 7 | 5 | 6900 | 6,1 |
| HMV29 | M 145X2 | 215 | 39 | 186 | 146 | 7 | 5 | 7300 | 6,5 |
| HMV30 | M 150X2 | 220 | 39 | 190 | 151 | 7 | 5 | 7500 | 6,6 |
| HMV31 | M 155X3 | 225 | 39 | 198 | 156 | 7 | 5 | 8100 | 6,9 |
| HMV32 | M 160X3 | 235 | 40 | 206 | 161 | 7 | 6 | 8600 | 7,7 |
| HMV33 | M 165X3 | 240 | 40 | 209 | 166 | 7 | 6 | 9000 | 8,0 |
| HMV34 | M 170X3 | 245 | 41 | 215 | 171 | 7 | 6 | 9500 | 8,4 |
| HMV36 | M 180X3 | 255 | 41 | 227 | 181 | 7 | 6 | 10300 | 9,1 |

⁽¹⁾M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo. HMV10 a HMV40 tienen un perfil de rosca fina ISO en sistema métrico.

HMV41 a HMV236 tienen un perfil de rosca trapezoidal ISO en sistema métrico.

TUERCAS HIDRÁULICAS HMV EN SISTEMA MÉTRICO

| Número | Rosca ⁽¹⁾⁽²⁾ | | | Dimensiones | | | Longitud | Área | Peso de |
|----------|-------------------------|-----|----|-------------|----------------|----|--------------------------|------------|----------|
| de parte | В | С | D | Е | E ₁ | А | de carrera del pistón | del pistón | conjunto |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | kg |
| HMV38 | M 190X3 | 270 | 42 | 239 | 191 | 8 | 7 | 11500 | 10,8 |
| HMV40 | M 200X3 | 280 | 43 | 251 | 201 | 8 | 8 | 12500 | 11,4 |
| HMV41 | Tr 205X4 | 290 | 43 | 256 | 207 | 8 | 8 | 12900 | 12,2 |
| HMV42 | Tr 210X4 | 295 | 44 | 262 | 212 | 8 | 9 | 13500 | 12,5 |
| HMV43 | Tr 215X4 | 300 | 44 | 267 | 217 | 8 | 9 | 13800 | 13,0 |
| HMV44 | Tr 220X4 | 305 | 44 | 273 | 222 | 8 | 9 | 14400 | 13,4 |
| HMV45 | Tr 225X4 | 315 | 45 | 280 | 227 | 8 | 9 | 15200 | 14,6 |
| HMV46 | Tr 230X4 | 320 | 45 | 285 | 232 | 8 | 9 | 15600 | 14,8 |
| HMV47 | Tr 235X4 | 325 | 46 | 291 | 237 | 8 | 10 | 16200 | 16,0 |
| HMV48 | Tr 240X4 | 330 | 46 | 296 | 242 | 9 | 10 | 16500 | 16,3 |
| HMV50 | Tr 250X4 | 345 | 46 | 307 | 252 | 9 | 10 | 17800 | 17,6 |
| HMV52 | Tr 260X4 | 355 | 47 | 319 | 262 | 9 | 11 | 18800 | 19,0 |
| HMV54 | Tr 270X4 | 370 | 48 | 330 | 272 | 9 | 12 | 19700 | 20,4 |
| HMV56 | Tr 280X4 | 380 | 49 | 341 | 282 | 9 | 12 | 21100 | 22,0 |
| HMV58 | Tr 290X4 | 390 | 49 | 353 | 292 | 9 | 13 | 22600 | 22,5 |
| HMV60 | Tr 300X4 | 405 | 51 | 364 | 302 | 10 | 14 | 23600 | 25,6 |
| HMV62 | Tr 310X5 | 415 | 52 | 375 | 312 | 10 | 14 | 24900 | 27,0 |
| HMV64 | Tr 320X5 | 430 | 53 | 387 | 322 | 10 | 14 | 26300 | 29,6 |
| HMV66 | Tr 330X5 | 440 | 53 | 397 | 332 | 10 | 14 | 27000 | 31,0 |
| HMV68 | Tr 340X5 | 450 | 53 | 408 | 342 | 10 | 14 | 28400 | 32,5 |
| HMV69 | Tr 345X5 | 455 | 54 | 414 | 347 | 10 | 14 | 29400 | 33,6 |
| HMV70 | Tr 350X5 | 465 | 56 | 420 | 352 | 10 | 14 | 30000 | 35,0 |
| HMV72 | Tr 360X5 | 475 | 56 | 431 | 362 | 10 | 15 | 31300 | 37,0 |
| HMV73 | Tr 365X5 | 482 | 57 | 436 | 367 | 11 | 15 | 31700 | 38,5 |
| HMV74 | Tr 370X5 | 490 | 57 | 442 | 372 | 11 | 16 | 32800 | 39,2 |
| HMV76 | Tr 380X5 | 500 | 58 | 452 | 382 | 11 | 16 | 33600 | 41,0 |
| HMV77 | Tr 385X5 | 505 | 58 | 459 | 387 | 11 | 16 | 34700 | 42,0 |
| HMV80 | Tr 400X5 | 525 | 60 | 475 | 402 | 11 | 17 | 36700 | 46,0 |
| HMV82 | Tr 410X5 | 535 | 61 | 486 | 412 | 11 | 17 | 38300 | 48,2 |
| HMV84 | Tr 420X5 | 545 | 61 | 498 | 422 | 11 | 17 | 40000 | 50,4 |
| HMV86 | Tr 430X5 | 555 | 62 | 508 | 432 | 11 | 17 | 40800 | 53,0 |
| HMV88 | Tr 440X5 | 565 | 62 | 519 | 442 | 12 | 17 | 42500 | 55,0 |
| HMV90 | Tr 450X5 | 580 | 64 | 530 | 452 | 12 | 17 | 44100 | 58,2 |
| HMV92 | Tr 460X5 | 590 | 64 | 541 | 462 | 12 | 17 | 45000 | 61,0 |
| HMV94 | Tr 470X5 | 600 | 65 | 552 | 472 | 12 | 18 | 46900 | 63,7 |
| HMV96 | Tr 480X5 | 612 | 65 | 563 | 482 | 12 | 19 | 48500 | 65,0 |
| HMV98 | Tr 490X5 | 625 | 66 | 573 | 492 | 12 | 19 | 49800 | 69,0 |
| HMV100 | Tr 500X5 | 635 | 67 | 585 | 502 | 12 | 19 | 52000 | 71,5 |
| HMV102 | Tr 510X6 | 645 | 68 | 596 | 512 | 12 | 20 | 53300 | 75,0 |
| HMV104 | Tr 520X6 | 657 | 68 | 606 | 522 | 13 | 20 | 54200 | 77,0 |

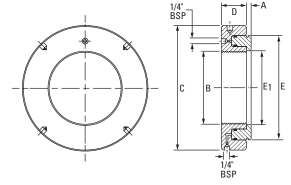
⁽¹⁾M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

^[2]Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

HMV10 a HMV40 tienen un perfil de rosca fina ISO en sistema métrico.

HMV41 a HMV236 tienen un perfil de rosca trapezoidal ISO en sistema métrico.

TUERCAS HIDRÁULICAS HMV EN SISTEMA MÉTRICO – continuación

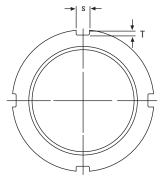


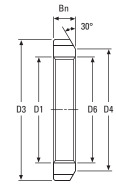
| Número | Rosca ⁽¹⁾ | | | Dimensiones | | | Longitud | Área | Peso del |
|----------|----------------------|------|-----|-------------|----------------|----|--------------------------|------------|----------|
| de parte | В | С | D | E | E ₁ | А | de carrera del pistón | del pistón | conjunto |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm² | kg. |
| HMV106 | Tr 530X6 | 670 | 69 | 617 | 532 | 13 | 21 | 56200 | 80,0 |
| HMV108 | Tr 540X6 | 680 | 69 | 629 | 542 | 13 | 21 | 58200 | 83,0 |
| HMV110 | Tr 550X6 | 692 | 70 | 639 | 552 | 13 | 21 | 59200 | 86,0 |
| HMV112 | Tr 560X6 | 705 | 71 | 650 | 562 | 13 | 22 | 61200 | 90,0 |
| HMV114 | Tr 570X6 | 715 | 72 | 661 | 572 | 13 | 23 | 63200 | 93,0 |
| HMV116 | Tr 580X6 | 725 | 72 | 671 | 582 | 13 | 23 | 64200 | 96,0 |
| HMV120 | Tr 600X6 | 750 | 73 | 693 | 602 | 13 | 23 | 67400 | 100,0 |
| HMV126 | Tr 630X6 | 780 | 74 | 726 | 632 | 14 | 23 | 72900 | 110,0 |
| HMV130 | Tr 650X6 | 805 | 75 | 747 | 652 | 14 | 23 | 76200 | 116,0 |
| HMV134 | Tr 670X6 | 825 | 76 | 768 | 672 | 14 | 24 | 79500 | 123,0 |
| HMV138 | Tr 690X6 | 850 | 77 | 791 | 692 | 14 | 25 | 84200 | 130,0 |
| HMV142 | Tr 710X7 | 870 | 78 | 812 | 712 | 15 | 25 | 87700 | 137,0 |
| HMV150 | Tr 750X7 | 915 | 79 | 855 | 752 | 15 | 25 | 97000 | 150,0 |
| HMV160 | Tr 800X7 | 970 | 80 | 908 | 802 | 16 | 25 | 104000 | 173,0 |
| HMV170 | Tr 850X7 | 1020 | 83 | 962 | 852 | 16 | 26 | 114600 | 190,0 |
| HMV180 | Tr 900X7 | 1070 | 86 | 1015 | 902 | 17 | 30 | 124000 | 210,0 |
| HMV190 | Tr 950X8 | 1125 | 86 | 1069 | 952 | 17 | 30 | 135600 | 238,0 |
| HMV200 | Tr 1000X8 | 1180 | 88 | 1122 | 1002 | 17 | 34 | 145600 | 263,0 |
| HMV212 | Tr 1060X8 | 1255 | 95 | 1184 | 1063 | 18 | 34 | 161200 | 325,0 |
| HMV216 | Tr 1080X8 | 1280 | 100 | 1206 | 1083 | 18 | 34 | 167400 | 345,0 |
| HMV224 | Tr 1120X8 | 1340 | 106 | 1250 | 1123 | 19 | 36 | 178200 | 410,0 |
| HMV236 | Tr 1180X8 | 1420 | 115 | 1320 | 1183 | 22 | 40 | 189200 | 530,0 |

⁽¹⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo. HMV10 a HMV40 tienen un perfil de rosca fina ISO en sistema métrico.

HMV41 a HMV236 tienen un perfil de rosca trapezoidal ISO en sistema métrico.

TUERCAS DE FIJACIÓN EN SISTEMA MÉTRICO



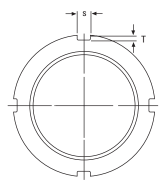


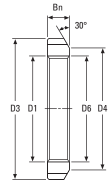
| Núm. de tuerca de fijación ⁽¹⁾ | Rosca ⁽²⁾ D ₁ | D ₃ | D ₄ | B _n | S | Т | D ₆ | Peso | Núm. de arandela de retención |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----|-----|----------------|------|----------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | |
| KM0 | M 10 X 0,75 | 18 | 13 | 4 | 3 | 2 | 10,5 | 0,01 | MB00 |
| KM1 | M 12 X 1,0 | 22 | 17 | 4 | 3 | 2 | 12,5 | 0,01 | MB01 |
| KM2 | M 15 X 1,0 | 25 | 21 | 5 | 4 | 2 | 15,5 | 0,01 | MB02 |
| KM3 | M 17 X 1,0 | 28 | 24 | 5 | 4 | 2 | 17,5 | 0,01 | MB03 |
| KM4 | M 20 X 1,0 | 32 | 26 | 6 | 4 | 2 | 20,5 | 0,02 | MB04 |
| KM5 | M 25 X 1,5 | 38 | 32 | 7 | 5 | 2 | 25,8 | 0,03 | MB05 |
| KM6 | M 30 X 1,5 | 45 | 38 | 7 | 5 | 2 | 30,8 | 0,04 | MB06 |
| KM7 | M 35 X 1,5 | 52 | 44 | 8 | 5 | 2 | 35,8 | 0,05 | MB07 |
| KM8 | M 40 X 1,5 | 58 | 50 | 9 | 6 | 2,5 | 40,8 | 0,09 | MB08 |
| KM9 | M 45 X 1,5 | 65 | 56 | 10 | 6 | 2,5 | 45,8 | 0,12 | MB09 |
| KM10 | M 50 X 1,5 | 70 | 61 | 11 | 6 | 2,5 | 50,8 | 0,15 | MB10 |
| KM11 | M 55 X 2,0 | 75 | 67 | 11 | 7 | 3 | 56,0 | 0,16 | MB11 |
| KM12 | M 60 X 2,0 | 80 | 73 | 11 | 7 | 3 | 61,0 | 0,17 | MB12 |
| KM13 | M 65 X 2,0 | 85 | 79 | 12 | 7 | 3 | 66,0 | 0,20 | MB13 |
| KM14 | M 70 X 2,0 | 92 | 85 | 12 | 8 | 3,5 | 71,0 | 0,24 | MB14 |
| KM15 | M 75 X 2,0 | 98 | 90 | 13 | 8 | 3,5 | 76,0 | 0,29 | MB15 |
| KM16 | M 80 X 2,0 | 105 | 95 | 15 | 8 | 3,5 | 81,0 | 0,40 | MB16 |
| KM17 | M 85 X 2,0 | 110 | 102 | 16 | 8 | 3,5 | 86,0 | 0,45 | MB17 |
| KM18 | M 90 X 2,0 | 120 | 108 | 16 | 10 | 4 | 91,0 | 0,56 | MB18 |
| KM19 | M 95 X 2,0 | 125 | 113 | 17 | 10 | 4 | 96,0 | 0,66 | MB19 |
| KM20 | M 100 X 2,0 | 130 | 120 | 18 | 10 | 4 | 101,0 | 0,70 | MB20 |
| KM21 | M 105 X 2,0 | 140 | 126 | 18 | 12 | 5 | 106,0 | 0,85 | MB21 |
| KM22 | M 110 X 2,0 | 145 | 133 | 19 | 12 | 5 | 111,0 | 0,97 | MB22 |
| KM23 | M 115 X 2,0 | 150 | 137 | 19 | 12 | 5 | 116,0 | 1,01 | MB23 |
| KM24 | M 120 X 2,0 | 160 | 148 | 21 | 12 | 5 | 126,0 | 1,80 | MB24 |
| KM25 | M 125 X 2,0 | 160 | 148 | 21 | 12 | 5 | 126,0 | 1,19 | MB25 |
| KM26 | M 130 X 2,0 | 165 | 149 | 21 | 12 | 5 | 131,0 | 1,25 | MB26 |
| KM27 | M 135 X 2,0 | 175 | 160 | 22 | 14 | 6 | 136,0 | 1,55 | MB27 |
| KM28 | M 140 X 2,0 | 180 | 160 | 22 | 14 | 6 | 141,0 | 1,56 | MB28 |
| KM29 | M145 X 2,0 | 190 | 172 | 24 | 14 | 6 | 146,0 | 2,00 | MB29 |

⁽¹⁾Los números KMO a KM40 también se encuentran disponibles en acero inoxidable 304.

^[2]M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

TUERCAS DE FIJACIÓN EN SISTEMA MÉTRICO





| Núm. de tuerca de fijación ⁽¹⁾ | Rosca ⁽²⁾ D ₁ | D_3 | D ₄ | B _n | S | Т | D ₆ | Peso | Núm. de arandela de retención |
|---|--|-------|----------------|----------------|----|----|----------------|------|----------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | |
| KM30 | M150 X 2,0 | 195 | 171 | 24 | 14 | 6 | 151,0 | 2,03 | MB30 |
| KM31 | M155 X 3,0 | 200 | 182 | 25 | 16 | 7 | 156,5 | 2,21 | MB31 |
| KM32 | M160 X 3,0 | 210 | 182 | 25 | 16 | 7 | 161,5 | 2,59 | MB32 |
| KM33 | M165 X 3,0 | 210 | 193 | 26 | 16 | 7 | 166,5 | 2,43 | MB33 |
| KM34 | M170 X 3,0 | 220 | 193 | 26 | 16 | 7 | 171,5 | 2,80 | MB34 |
| KM36 | M180 X 3,0 | 230 | 203 | 27 | 18 | 8 | 181,5 | 3,07 | MB36 |
| KM38 | M190 X 3,0 | 240 | 214 | 28 | 18 | 8 | 191,5 | 3,39 | MB38 |
| KM40 | M200 X 3,0 | 250 | 226 | 29 | 18 | 8 | 201,5 | 3,69 | MB40 |

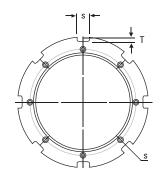
⁽¹⁾Los números KMO a KM40 también se encuentran disponibles en acero inoxidable 304.

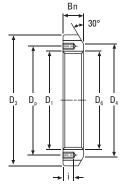
| Núm. de tuerca de fijación ⁽¹⁾ | Rosca ⁽²⁾ | D_3 | D ₄ | B _n | s | Т | D ₆ | Peso | Núm. de arandela de retención |
|---|----------------------|-------|----------------|----------------|----|----|----------------|------|----------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | |
| KML24 | M120 x 2,0 | 145 | 133 | 20 | 12 | 5 | 121 | 0,78 | MBL24 |
| KML26 | M130 x 2,0 | 155 | 143 | 21 | 12 | 5 | 131 | 0,88 | MBL26 |
| KML28 | M140 x 2,0 | 165 | 151 | 22 | 14 | 6 | 141 | 0,99 | MBL28 |
| KML30 | M150 x 2,0 | 180 | 164 | 24 | 14 | 6 | 151 | 1,38 | MBL30 |
| KML32 | M160 x 3,0 | 190 | 174 | 25 | 16 | 7 | 161,5 | 1,56 | MBL32 |
| KML34 | M170 x 3,0 | 200 | 184 | 26 | 16 | 7 | 171,5 | 1,72 | MBL34 |
| KML36 | M180 x 3,0 | 210 | 192 | 27 | 18 | 8 | 181,5 | 1,95 | MBL36 |
| KML38 | M190 x 3,0 | 220 | 202 | 28 | 18 | 8 | 191,5 | 2,08 | MBL38 |
| KML40 | M200 x 3,0 | 240 | 218 | 29 | 18 | 8 | 201,5 | 2,98 | MBL40 |

⁽¹⁾Los números KMO a KM40 también se encuentran disponibles en acero inoxidable 304.

^[2]M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

 $^{^{[2]}}$ M significa rosca en sistema métrico, y los dígitos son el diámetro mayor de la rosca y el diámetro primitivo.

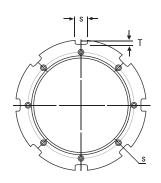


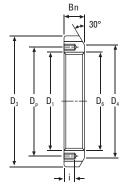


| Núm. de tuerca de fijación | Rosca ⁽¹⁾ D ₁ | D ₃ | D ₄ | S | Т | D ₆ | B _n | i | Roscas de los orificios | D _p | Núm. de placa de sujeción correspondiente | Peso |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|----|----|----------------|----------------|----|----------------------------|----------------|---|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | | kg |
| HM3144 | Tr 220 x 4 | 280 | 250 | 20 | 10 | 222 | 32 | 15 | M 8 x 1,25 | 238 | MS3144 | 5,20 |
| HM3148 | Tr 240 x 4 | 300 | 270 | 20 | 10 | 242 | 34 | 15 | M 8 x 1,25 | 258 | MS3148 | 5,95 |
| HM3152 | Tr 260 x 4 | 330 | 300 | 24 | 12 | 262 | 36 | 18 | M 10 x 1,5 | 281 | MS3152 | 8,05 |
| HM3156 | Tr 280 x 4 | 350 | 320 | 24 | 12 | 282 | 38 | 18 | M 10 x 1,5 | 301 | MS3156 | 9,05 |
| HM3160 | Tr 300 x 4 | 380 | 340 | 24 | 12 | 302 | 40 | 18 | M 10 x 1,5 | 326 | MS3160 | 11,80 |
| HM3164 | Tr 320 x 5 | 400 | 360 | 24 | 12 | 322,5 | 42 | 18 | M 10 x 1,5 | 345 | MS3164 | 13,10 |
| HM3168 | Tr 340 x 5 | 440 | 400 | 28 | 15 | 342,5 | 55 | 21 | M 12 x 1,75 | 372 | MS3168 | 23,10 |
| HM3172 | Tr 360 x 5 | 460 | 420 | 28 | 15 | 362,5 | 58 | 21 | M 12 x 1,75 | 392 | MS3172 | 25,10 |
| HM3176 | Tr 380 x 5 | 490 | 450 | 32 | 18 | 382,5 | 60 | 21 | M 12 x 1,75 | 414 | MS3176 | 30,90 |
| HM3180 | Tr 400 x 5 | 520 | 470 | 32 | 18 | 402,5 | 62 | 27 | M 16 x 2 | 439 | MS3180 | 36,90 |
| HM3184 | Tr 420 x 5 | 540 | 490 | 32 | 18 | 422,5 | 70 | 27 | M 16 x 2 | 459 | MS3184 | 43,50 |
| HM3188 | Tr 440 x 5 | 560 | 510 | 36 | 20 | 442,5 | 70 | 27 | M 16 x 2 | 477 | MS3188 | 45,30 |
| HM3192 | Tr 460 x 5 | 580 | 540 | 36 | 20 | 462,5 | 75 | 27 | M 16 x 2 | 497 | MS3192 | 50,40 |
| HM3196 | Tr 480 x 5 | 620 | 560 | 36 | 20 | 482,5 | 75 | 27 | M 16 x 2 | 527 | MS3196 | 62,20 |
| HM31/500 | Tr 500 x 5 | 630 | 580 | 40 | 23 | 502,5 | 80 | 27 | M 16 x 2 | 539 | MS31/500 | 63,30 |

⁽¹⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

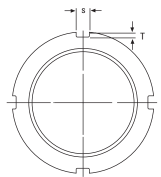
TUERCAS DE FIJACIÓN EN SISTEMA MÉTRICO

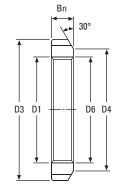




| Núm. de tuerca de fijación | Rosca ⁽¹⁾ D ₁ | D_3 | D ₄ | S | Т | D ₆ | B _n | i | Roscas de los orificios | Dp | Núm. de placa de sujeción correspondiente | Peso |
|----------------------------------|--|-------|----------------|----|----|----------------|----------------|----|----------------------------|-----|---|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | mm | | kg |
| HM3044 | Tr 220 x 4 | 260 | 242 | 20 | 9 | 222 | 30 | 12 | M 6 x 1 | 229 | MS3044 | 3,09 |
| HM3048 | Tr 240 x 4 | 290 | 270 | 20 | 10 | 242 | 34 | 15 | M 8 x 1,25 | 253 | MS3048 | 5,16 |
| HM3052 | Tr 260 x 4 | 310 | 290 | 20 | 10 | 262 | 34 | 15 | M 8 x 1,25 | 273 | MS3052 | 5,67 |
| HM3056 | Tr 280 x 4 | 330 | 310 | 24 | 10 | 282 | 38 | 15 | M 8 x 1,25 | 293 | MS3056 | 6,78 |
| HM3060 | Tr 300 x 4 | 360 | 336 | 24 | 12 | 302 | 42 | 15 | M 8 x 1,25 | 316 | MS3060 | 9,62 |
| HM3064 | Tr 320 x 5 | 380 | 356 | 24 | 12 | 322,5 | 42 | 15 | M 8 x 1,25 | 335 | MS3064 | 9,94 |
| HM3068 | Tr 340 x 5 | 400 | 376 | 24 | 12 | 342,5 | 45 | 15 | M 8 x 1,25 | 355 | MS3068 | 11,70 |
| HM3072 | Tr 360 x 5 | 420 | 394 | 28 | 13 | 362,5 | 45 | 15 | M 8 x 1,25 | 374 | MS3072 | 12,00 |
| HM3076 | Tr 380 x 5 | 450 | 422 | 28 | 14 | 382,5 | 48 | 18 | M 10 x 1,5 | 398 | MS3076 | 14,90 |
| HM3080 | Tr 400 x 5 | 470 | 442 | 28 | 14 | 402,5 | 52 | 18 | M 10 x 1,5 | 418 | MS3080 | 16,90 |
| HM3084 | Tr 420 x 5 | 490 | 462 | 32 | 14 | 422,5 | 52 | 18 | M 10 x 1,5 | 438 | MS3084 | 17,40 |
| HM3088 | Tr 440 x 5 | 520 | 490 | 32 | 15 | 442,5 | 60 | 21 | M 12 x 1,75 | 462 | MS3088 | 26,20 |
| HM3092 | Tr 460 x 5 | 540 | 510 | 32 | 15 | 462,5 | 60 | 21 | M 12 x 1,75 | 482 | MS3092 | 29,60 |
| HM3096 | Tr 480 x 5 | 560 | 530 | 36 | 15 | 482,5 | 60 | 21 | M 12 x 1,75 | 502 | MS3096 | 28,30 |
| HM30/500 | Tr 500 x 5 | 580 | 550 | 36 | 15 | 502,5 | 68 | 21 | M 12 x 1,75 | 522 | MS30/500 | 33,60 |

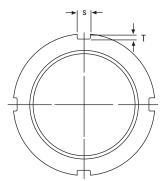
⁽¹⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

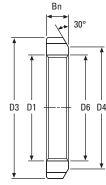




| | | | | | 7 | | .* | |
|----------------------------------|----------------------|-------|----------------|----------------|----|----|----------------|-------|
| Núm. de tuerca de fijación | Rosca ⁽¹⁾ | D_3 | D ₄ | B _n | s | Т | D ₆ | Peso |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| HM42 | Tr 210 x 4 | 270 | 238 | 30 | 20 | 10 | 212 | 4,75 |
| HM44 | Tr 220 x 4 | 280 | 250 | 32 | 20 | 10 | 222 | 5,35 |
| HM46 | Tr 230 x 4 | 290 | 260 | 34 | 20 | 10 | 232 | 5,80 |
| HM48 | Tr 240 x 4 | 300 | 270 | 34 | 20 | 10 | 242 | 6,20 |
| HM50 | Tr 250 x 4 | 320 | 290 | 36 | 20 | 10 | 252 | 7,00 |
| HM52 | Tr 260 x 4 | 330 | 300 | 36 | 24 | 12 | 262 | 8,55 |
| HM54 | Tr 270 x 4 | 340 | 310 | 38 | 24 | 12 | 272 | 9,20 |
| HM56 | Tr 280 x 4 | 350 | 320 | 38 | 24 | 12 | 282 | 10,00 |
| HM58 | Tr 290 x 4 | 370 | 330 | 40 | 24 | 12 | 292 | 11,80 |
| HM60 | Tr 300 x 4 | 380 | 340 | 40 | 24 | 12 | 302 | 12,00 |
| HM62 | Tr 310 x 5 | 390 | 350 | 42 | 24 | 12 | 312,5 | 13,40 |
| HM64 | Tr 320 x 5 | 400 | 360 | 42 | 24 | 12 | 322,5 | 13,50 |
| HM66 | Tr 330 x 5 | 420 | 380 | 52 | 28 | 15 | 332,5 | 20,40 |
| HM68 | Tr 340 x 5 | 440 | 400 | 55 | 28 | 15 | 342,5 | 24,50 |
| HM70 | Tr 350 x 5 | 450 | 410 | 55 | 28 | 15 | 352,5 | 25,20 |
| HM72 | Tr 360 x 5 | 460 | 420 | 58 | 28 | 15 | 362,5 | 27,50 |
| HM74 | Tr 370 x 5 | 470 | 430 | 58 | 28 | 15 | 372,5 | 28,20 |
| HM76 | Tr 380 x 5 | 490 | 450 | 60 | 32 | 18 | 382,5 | 33,50 |
| HM80 | Tr 400 x 5 | 520 | 470 | 62 | 32 | 18 | 402,5 | 40,00 |
| HM84 | Tr 420 x 5 | 540 | 490 | 70 | 32 | 18 | 422,5 | 46,90 |
| HM88 | Tr 440 x 5 | 560 | 510 | 70 | 36 | 20 | 442,5 | 48,50 |
| HM92 | Tr 460 x 5 | 580 | 540 | 75 | 36 | 20 | 462,5 | 55,00 |
| HM96 | Tr 480 x 5 | 620 | 560 | 75 | 36 | 20 | 482,5 | 67,00 |
| HM100 | Tr 500 x 5 | 630 | 590 | 80 | 40 | 23 | 502,5 | 69,00 |
| HM102 | Tr 510 x 6 | 650 | 590 | 80 | 40 | 23 | 513 | 75,00 |
| HM106 | Tr 530 x 6 | 670 | 610 | 80 | 40 | 23 | 533 | 78,00 |
| HM110 | Tr 550 x 6 | 700 | 640 | 80 | 40 | 23 | 553 | 92,50 |
| | | | | | | | | |

⁽¹⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

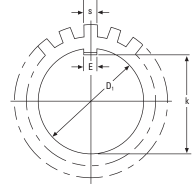


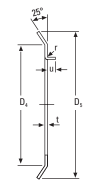


| | | | | | ' | | | |
|----------------------------------|--|-------|----------------|----------------|----|----|----------------|-------|
| Núm. de tuerca de fijación | Rosca ⁽¹⁾ D ₁ | D_3 | D ₄ | B _n | S | Т | D ₆ | Peso |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| HML41 | Tr 205 x 4 | 250 | 232 | 30 | 18 | 8 | 207 | 3,43 |
| HML43 | Tr 215 x 4 | 260 | 242 | 30 | 20 | 9 | 217 | 3,72 |
| HML47 | Tr 235 x 4 | 280 | 262 | 34 | 20 | 9 | 237 | 4,60 |
| HML52 | Tr 260 x 4 | 310 | 290 | 34 | 20 | 10 | 262 | 5,80 |
| HML56 | Tr 280 x 4 | 330 | 310 | 38 | 24 | 10 | 282 | 6,72 |
| HML60 | Tr 300 x 4 | 360 | 336 | 42 | 24 | 12 | 302 | 9,60 |
| HML64 | Tr 320 x 5 | 380 | 356 | 42 | 24 | 12 | 322,5 | 10,30 |
| HML69 | Tr 345 x 5 | 410 | 384 | 45 | 28 | 13 | 347,5 | 11,50 |
| HML72 | Tr 360 x 5 | 420 | 394 | 45 | 28 | 13 | 362,5 | 12,10 |
| HML73 | Tr 365 x 5 | 430 | 404 | 48 | 28 | 13 | 367,5 | 14,20 |
| HML76 | Tr 380 x 5 | 450 | 422 | 48 | 28 | 14 | 382,5 | 16,00 |
| HML77 | Tr 385 x 5 | 450 | 422 | 48 | 28 | 14 | 387,5 | 15,00 |
| HML80 | Tr 400 x 5 | 470 | 442 | 52 | 28 | 14 | 402,5 | 18,50 |
| HML82 | Tr 410 x 5 | 480 | 452 | 52 | 32 | 14 | 412,5 | 19,00 |
| HML84 | Tr 420 x 5 | 490 | 462 | 52 | 32 | 14 | 422,5 | 19,40 |
| HML86 | Tr 430 x 5 | 500 | 472 | 52 | 32 | 14 | 432,5 | 19,80 |
| HML88 | Tr 440 x 5 | 520 | 490 | 60 | 32 | 15 | 442,5 | 27,00 |
| HML90 | Tr 450 x 5 | 520 | 490 | 60 | 32 | 15 | 452,5 | 23,80 |
| HML92 | Tr 460 x 5 | 540 | 510 | 60 | 32 | 15 | 462,5 | 28,00 |
| HML94 | Tr 470 x 5 | 540 | 510 | 60 | 32 | 15 | 472,5 | 25,00 |
| HML96 | Tr 480 x 5 | 560 | 530 | 60 | 36 | 15 | 482,5 | 29,50 |
| HML98 | Tr 490 x 5 | 580 | 550 | 60 | 36 | 15 | 492,5 | 34,00 |
| HML100 | Tr 500 x 5 | 580 | 550 | 68 | 36 | 15 | 502,5 | 35,00 |
| HML104 | Tr 520 x 6 | 600 | 570 | 68 | 36 | 15 | 523 | 37,00 |
| HML106 | Tr 530 x 6 | 630 | 590 | 68 | 40 | 20 | 533 | 47,00 |
| HML108 | Tr 540 x 6 | 630 | 590 | 68 | 40 | 20 | 543 | 43,50 |

⁽¹⁾Tr significa 30°. La rosca trapezoidal y los dígitos están fuera del diámetro de la rosca y del diámetro primitivo.

ARANDELAS DE RETENCIÓN EN SISTEMA MÉTRICO



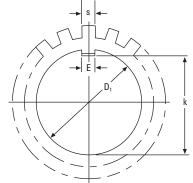


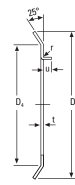
| Núm. de arandela de retención ⁽¹⁾ | Rosca D ₁ | k | E | t | S | D ₄ | D ₅ | r ⁽²⁾ | u ⁽²⁾ | Cantidad de espigas | Peso de 100 piezas | Núm. de tuerca de fijación |
|--|-------------------------|-------|----|-----|----|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | kg | |
| MB0 | 10 | 8,5 | 3 | 1 | 3 | 13 | 21 | 0,5 | 2 | 9 | 0,13 | KM00 |
| MB1 | 12 | 10,5 | 3 | 1 | 3 | 17 | 25 | 0,5 | 2 | 9 | 0,19 | KM01 |
| MB2 | 15 | 13,5 | 4 | 1 | 4 | 21 | 28 | 1 | 2,5 | 13 | 0,25 | KM02 |
| MB3 | 17 | 15,5 | 4 | 1 | 4 | 24 | 32 | 1 | 2,5 | 13 | 0,31 | KM03 |
| MB4 | 20 | 18,5 | 4 | 1 | 4 | 26 | 36 | 1 | 2,5 | 13 | 0,35 | KM04 |
| MB5 | 25 | 23 | 5 | 1,2 | 5 | 32 | 42 | 1 | 2,5 | 13 | 0,64 | KM05 |
| MB6 | 30 | 27,5 | 5 | 1,2 | 5 | 38 | 49 | 1 | 2,5 | 13 | 0,78 | KM06 |
| MB7 | 35 | 32,5 | 6 | 1,2 | 5 | 44 | 57 | 1 | 2,5 | 15 | 1,04 | KM07 |
| MB8 | 40 | 37,5 | 6 | 1,2 | 6 | 50 | 62 | 1 | 2,5 | 15 | 1,23 | KM08 |
| MB9 | 45 | 42,5 | 6 | 1,2 | 6 | 56 | 69 | 1 | 2,5 | 17 | 1,52 | KM09 |
| MB10 | 50 | 47,5 | 6 | 1,2 | 6 | 61 | 74 | 1 | 2,5 | 17 | 1,60 | KM10 |
| MB11 | 55 | 52,5 | 8 | 1,2 | 7 | 67 | 81 | 1 | 4 | 17 | 1,96 | KM11 |
| MB12 | 60 | 57,5 | 8 | 1,5 | 7 | 73 | 86 | 1,2 | 4 | 17 | 2,53 | KM12 |
| MB13 | 65 | 62,5 | 8 | 1,5 | 7 | 79 | 92 | 1,2 | 4 | 19 | 2,90 | KM13 |
| MB14 | 70 | 66,5 | 8 | 1,5 | 8 | 85 | 98 | 1,2 | 4 | 19 | 3,34 | KM14 |
| MB15 | 75 | 71,5 | 8 | 1,5 | 8 | 90 | 104 | 1,2 | 4 | 19 | 3,56 | KM15 |
| MB16 | 80 | 76,5 | 10 | 1,8 | 8 | 95 | 112 | 1,2 | 4 | 19 | 4,64 | KM16 |
| MB17 | 85 | 81,5 | 10 | 1,8 | 8 | 102 | 119 | 1,2 | 4 | 19 | 5,24 | KM17 |
| MB18 | 90 | 86,5 | 10 | 1,8 | 10 | 108 | 126 | 1,2 | 4 | 19 | 6,23 | KM18 |
| MB19 | 95 | 91,5 | 10 | 1,8 | 10 | 113 | 133 | 1,2 | 4 | 19 | 6,70 | KM19 |
| MB20 | 100 | 96,5 | 12 | 1,8 | 10 | 120 | 142 | 1,2 | 6 | 19 | 7,65 | KM20 |
| MB21 | 105 | 100,5 | 12 | 1,8 | 12 | 126 | 145 | 1,2 | 6 | 19 | 8,26 | KM21 |
| MB22 | 110 | 105,5 | 12 | 1,8 | 12 | 133 | 154 | 1,2 | 6 | 19 | 9,40 | KM22 |
| MB23 | 115 | 110,5 | 12 | 2 | 12 | 137 | 159 | 1,5 | 6 | 19 | 10,80 | KM23 |
| MB24 | 120 | 115 | 14 | 2 | 12 | 138 | 164 | 1,5 | 6 | 19 | 10,50 | KM24 |
| MB25 | 125 | 120 | 14 | 2 | 12 | 148 | 170 | 1,5 | 6 | 19 | 11,80 | KM25 |
| MB26 | 130 | 125 | 14 | 2 | 12 | 149 | 175 | 1,5 | 6 | 19 | 11,30 | KM26 |
| MB27 | 135 | 130 | 14 | 2 | 14 | 160 | 185 | 1,5 | 6 | 19 | 14,40 | KM27 |
| MB28 | 140 | 135 | 16 | 2 | 14 | 160 | 192 | 1,5 | 8 | 19 | 14,20 | KM28 |
| MB29 | 145 | 140 | 16 | 2 | 14 | 171 | 202 | 1,5 | 8 | 19 | 16,80 | KM29 |

⁽¹⁾Los números KMO a KM40 también se encuentran disponibles en acero inoxidable 304.

 $^{^{(2)}}$ Espigas rectas cuando $t \ge 3$ mm.

ARANDELAS DE RETENCIÓN EN SISTEMA MÉTRICO – continuación





| | | | | | | | | | ! | | | |
|--|-------------------------|-------|----|-----|----|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Núm. de arandela de retención ⁽¹⁾ | Rosca D ₁ | k | E | t | S | D ₄ | D ₅ | r ⁽²⁾ | u ⁽²⁾ | Cantidad de espigas | Peso de 100 piezas | Núm. de tuerca de fijación |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | kg | |
| MB30 | 150 | 145 | 16 | 2 | 14 | 171 | 205 | 1,5 | 8 | 19 | 15,50 | KM30 |
| MB31 | 155 | 147,5 | 16 | 2,5 | 16 | 182 | 212 | 1,5 | 8 | 19 | 20,90 | KM31 |
| MB32 | 160 | 154 | 18 | 2,5 | 18 | 182 | 217 | 1,5 | 8 | 19 | 22,20 | KM32 |
| MB33 | 165 | 157,5 | 18 | 2,5 | 16 | 193 | 222 | 1,5 | 8 | 19 | 24,10 | KM33 |
| MB34 | 170 | 164 | 18 | 2,5 | 16 | 193 | 232 | 1,5 | 8 | 19 | 24,70 | KM34 |
| MB36 | 180 | 174 | 20 | 2,5 | 18 | 203 | 242 | 1,5 | 8 | 19 | 26,80 | KM36 |
| MB38 | 190 | 184 | 20 | 2,5 | 18 | 214 | 252 | 1,5 | 8 | 19 | 27,80 | KM38 |
| MB40 | 200 | 194 | 20 | 2,5 | 18 | 226 | 262 | 1,5 | 8 | 19 | 29,30 | KM40 |
| MB44 | 220 | 213 | 24 | 3,0 | 20 | 250 | 292 | _ | _ | 19 | 48,30 | HM3144 |
| MB48 | 240 | 233 | 24 | 3,0 | 20 | 270 | 312 | _ | _ | 19 | 50,20 | HM3148 |
| MB52 | 260 | 253 | 28 | 3,0 | 24 | 300 | 342 | - | - | 23 | 72,90 | HM3152 |
| MB56 | 280 | 273 | 28 | 3,0 | 24 | 320 | 362 | - | - | 23 | 75,90 | HM3156 |

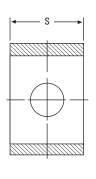
⁽¹⁾Los números MBL24 a MBL40 también se encuentran disponibles en acero inoxidable 304.

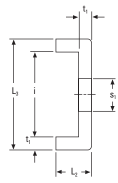
| Núm. de arandela de retención ⁽¹⁾ | Rosca D ₁ | k | E | t | S | D ₄ | D ₅ | r | u | Cantidad de espigas | Peso de 100 piezas | Núm. de tuerca de fijación |
|--|-------------------------|-----|----|-----|----|----------------|----------------|-----|----|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | kg | |
| MBL24 | 120 | 115 | 14 | 2 | 12 | 133 | 155 | 1,5 | 6 | 19 | 7,70 | KML24 |
| MBL26 | 130 | 125 | 14 | 2 | 12 | 143 | 165 | 1,5 | 6 | 19 | 8,70 | KML26 |
| MBL28 | 140 | 135 | 16 | 2 | 14 | 151 | 175 | 1,5 | 8 | 19 | 10,90 | KML28 |
| MBL30 | 150 | 145 | 16 | 2 | 14 | 164 | 190 | 1,5 | 8 | 19 | 11,30 | KML30 |
| MBL32 | 160 | 154 | 18 | 2,5 | 16 | 174 | 200 | 1,5 | 8 | 19 | 16,20 | KML32 |
| MBL34 | 170 | 164 | 18 | 2,5 | 16 | 184 | 210 | 1,5 | 8 | 19 | 19,00 | KML34 |
| MBL36 | 180 | 174 | 20 | 2,5 | 18 | 192 | 220 | 1,5 | 8 | 19 | 18,00 | KML36 |
| MBL38 | 190 | 184 | 20 | 2,5 | 18 | 202 | 230 | 1,5 | 8 | 19 | 20,50 | KML38 |
| MBL40 | 200 | 194 | 20 | 2,5 | 18 | 218 | 240 | 1,5 | 8 | 19 | 21,40 | KML40 |

⁽¹⁾Los números MBL24 a MBL40 también se encuentran disponibles en acero inoxidable 304.

 $[\]ensuremath{^{(2)}}\mbox{Espigas}$ rectas cuando $t \geq 3$ mm.

PLACAS DE SUJECIÓN EN SISTEMA MÉTRICO





| Núm. de placa de sujeción | t ₁ | S | L ₂ | S ₁ | i | L ₃ | Núm. de tuerca de fijación correspondiente | Peso de 100 piezas |
|------------------------------|----------------|----|----------------|----------------|------|----------------|--|-----------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | kg |
| MS3144 | 4 | 20 | 12 | 9 | 22,5 | 30,5 | HM3144 | 2,60 |
| MS3148 | 4 | 20 | 12 | 9 | 22,5 | 30,5 | HM3148 | 2,60 |
| MS3152 | 4 | 24 | 12 | 12 | 25,5 | 33,5 | HM3152 | 3,39 |
| MS3156 | 4 | 24 | 12 | 12 | 25,5 | 33,5 | HM3156 | 3,39 |
| MS3160 | 4 | 24 | 12 | 12 | 30,5 | 38,5 | HM3160 | 3,79 |
| MS3164 | 5 | 24 | 15 | 12 | 31 | 41 | HM3164 | 5,35 |
| MS3168 | 5 | 28 | 15 | 14 | 38 | 48 | HM3168 | 6,65 |
| MS3172 | 5 | 28 | 15 | 14 | 38 | 48 | HM3172 | 6,65 |
| MS3176 | 5 | 32 | 15 | 14 | 40 | 50 | HM3176 | 7,96 |
| MS3180 | 5 | 32 | 15 | 18 | 45 | 55 | HM3180 | 8,20 |
| MS3184 | 5 | 32 | 15 | 18 | 45 | 55 | HM3184 | 8,20 |
| MS3188 | 5 | 36 | 15 | 18 | 43 | 53 | HM3188 | 9,00 |
| MS3192 | 5 | 36 | 15 | 18 | 43 | 53 | HM3192 | 9,00 |
| MS3196 | 5 | 36 | 15 | 18 | 53 | 63 | HM3196 | 10,40 |
| MS31/500 | 5 | 40 | 15 | 18 | 45 | 55 | HM31/500 | 10,50 |
| MS3044 | 4 | 20 | 12 | 7 | 13,5 | 21,5 | HM3044 | 2,12 |
| MS3048 | 4 | 20 | 12 | 9 | 17,5 | 25,5 | HM3048 | 2,29 |
| MS3052 | 4 | 20 | 12 | 9 | 17,5 | 25,5 | HM3052 | 2,29 |
| MS3056 | 4 | 24 | 12 | 9 | 17,5 | 25,5 | HM3056 | 2,92 |
| MS3060 | 4 | 24 | 12 | 9 | 20,5 | 28,5 | HM3060 | 3,16 |
| MS3064 | 5 | 24 | 15 | 9 | 21 | 31 | HM3064 | 4,56 |
| MS3068 | 5 | 24 | 15 | 9 | 21 | 31 | HM3068 | 4,56 |
| MS3072 | 5 | 28 | 15 | 9 | 20 | 30 | HM3072 | 5,03 |
| MS3076 | 5 | 28 | 15 | 12 | 24 | 34 | HM3076 | 5,28 |
| MS3080 | 5 | 28 | 15 | 12 | 24 | 34 | HM3080 | 5,28 |
| MS3084 | 5 | 32 | 15 | 12 | 24 | 34 | HM3084 | 6,11 |
| MS3088 | 5 | 32 | 15 | 14 | 28 | 38 | HM3088 | 6,45 |
| MS3092 | 5 | 32 | 15 | 14 | 28 | 38 | HM3092 | 6,45 |
| MS3096 | 5 | 36 | 15 | 14 | 28 | 38 | HM3096 | 7,29 |
| MS30/500 | 5 | 36 | 15 | 14 | 28 | 38 | HM30/500 | 7,29 |

NOTAS

NOTAS

NOTAS



Rodamientos · Acero · Sistemas de transmisión de potencia • Componentes de precisión • Gears · Sellos · Lubricación · Servicios industriales . Refabricación y reparación

www.timken.com







