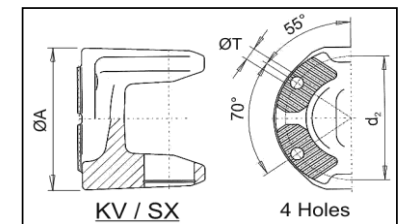
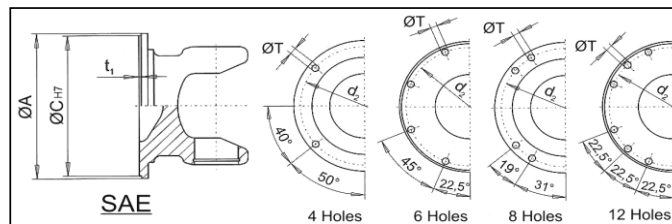
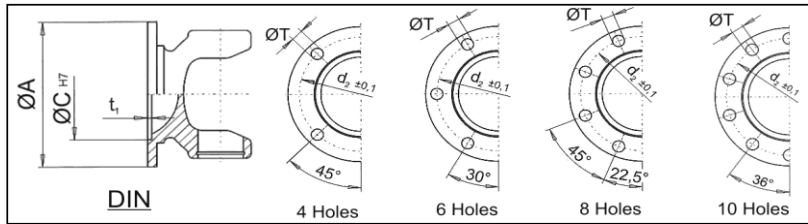
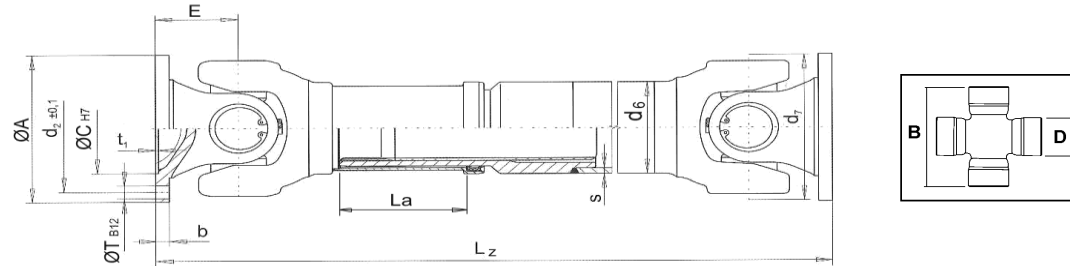


## TRANSMISIONES EXTENSIBLES CON TUBO.

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES DIN ESTANDAR

## DRIVESHAFTS WITH LENGHT COMPENSATION DIN STANDARD



| REF.<br>Cardyfen  | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |      | SERIE | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C   | E  | d2    | β   | d7 | TUBO<br>TUBE | OBSERV.         | EQUIV. | PAR<br>NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR<br>ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|------|-------|------------|-----|-------------------|-----|--|-----|-------|----|-------|-----|----|--------------|-----------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
|                   | Ø D                   | B    |       |            |     |                   |     |  |     |       |    |       |     |    |              |                 |        |                                     |                                 |   |
| 0030 260101 0000  | 26                    | 72,1 | 0030  | 380        | 50  | DIN               | 75  | 6                                      | 6   | 42    | 47 | 62    | 30° | 90 | 50x2         |                 |        | 800 Nm.                             | 1.100 Nm.                       | 320 Nm.                                     |
| 0030 260202 0000  | 26                    | 72,1 | 0030  | 365        | 50  | DIN               | 90  | 4                                      | 8   | 47    | 40 | 74,5  | 20° | 90 | 50x2         |                 |        | 800 Nm.                             | 1.100 Nm.                       | 320 Nm.                                     |
| 0030 260404 0000  | 26                    | 72,1 | 0030  | 380        | 50  | DIN               | 90  | 4                                      | 8   | 47    | 47 | 74,5  | 30° | 90 | 50x2         |                 |        | 800 Nm.                             | 1.100 Nm.                       | 320 Nm.                                     |
| 0030 260303 0000  | 26                    | 72,1 | 0030  | 380        | 50  | DIN               | 90  | 6                                      | 8   | 47    | 47 | 74,5  | 30° | 90 | 50x2         |                 |        | 800 Nm.                             | 1.100 Nm.                       | 320 Nm.                                     |
| 0030 260505 0000  | 26                    | 72,1 | 0030  | 365        | 50  | SAE               | 90  | 4                                      | 8   | 57,15 | 40 | 69,9  | 20° | 90 | 50x2         | Acopl. SAE 1100 |        | 800 Nm.                             | 1.100 Nm.                       | 320 Nm.                                     |
| 0030 260606 0000  | 26                    | 72,1 | 0030  | 380        | 50  | SAE               | 90  | 4                                      | 8   | 57,15 | 47 | 69,9  | 20° | 90 | 50x2         | Acopl. SAE 1100 |        | 800 Nm.                             | 1.100 Nm.                       | 320 Nm.                                     |
| 0043 260606 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 440        | 60  | DIN               | 90  | 4                                      | 8   | 47    | 48 | 74,5  | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260606 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 90  | 4                                      | 8   | 47    | 48 | 74,5  | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260101 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 440        | 60  | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57    | 48 | 84    | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260101 0000L | 30                    | 81,8 | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57    | 48 | 84    | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260202 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 460        | 60  | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57    | 58 | 84    | 35° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260202 0000L | 30                    | 81,8 | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57    | 58 | 84    | 35° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260505 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 460        | 60  | DIN               | 100 | 8                                      | 8   | 57    | 58 | 84    | 35° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260505 0000L | 30                    | 81,8 | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 100 | 8                                      | 8   | 57    | 58 | 84    | 35° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260707 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 440        | 60  | DIN               | 120 | 4                                      | 10  | 75    | 48 | 101,5 | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260707 0000L | 30                    | 81,8 | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 120 | 4                                      | 10  | 75    | 48 | 101,5 | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260303 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 440        | 60  | DIN               | 120 | 6                                      | 8   | 75    | 48 | 101,5 | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260303 0000L | 30                    | 81,8 | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 120 | 6                                      | 8   | 75    | 48 | 101,5 | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260808 0000  | 30                    | 81,8 | 0043  | 440        | 60  | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75    | 48 | 101,5 | 20° | 98 | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

TRANSMISIONES EXT. DIN STD. / 2

| REF.<br>Cardyren  | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C   | E  | d2    | β   | d7  | TUBO<br>TUBE | OBSERV.         | EQUIV. | PAR<br>NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR<br>ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|-------|-------|------------|-----|-------------------|-----|--|-----|-------|----|-------|-----|-----|--------------|-----------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
|                   | Ø D                   | B     |       |            |     |                   |     |  |     |       |    |       |     |     |              |                 |        |                                     |                                 |   |
| 0043 260808 0000L | 30                    | 81,8  | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75    | 48 | 101,5 | 20º | 98  | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260404 0000  | 30                    | 81,8  | 0043  | 440        | 60  | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75    | 48 | 101,5 | 20º | 98  | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260404 0000L | 30                    | 81,8  | 0043  | 480        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75    | 48 | 101,5 | 20º | 98  | 60x2,75      |                 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260909 0000  | 30                    | 81,8  | 0043  | 440        | 60  | SAE               | 90  | 4                                      | 8   | 57,15 | 48 | 69,9  | 20º | 98  | 60x2,75      | Acopl. SAE 1100 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 260909 0000L | 30                    | 81,8  | 0043  | 480        | 110 | SAE               | 90  | 4                                      | 8   | 57,15 | 48 | 69,9  | 20º | 98  | 60x2,75      | Acopl. SAE 1100 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 261010 0000  | 30                    | 81,8  | 0043  | 460        | 60  | SAE               | 100 | 4                                      | 10  | 60,32 | 58 | 79,4  | 35º | 98  | 60x2,75      | Acopl. SAE 1300 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 261010 0000L | 30                    | 81,8  | 0043  | 480        | 110 | SAE               | 100 | 4                                      | 10  | 60,32 | 58 | 79,4  | 35º | 98  | 60x2,75      | Acopl. SAE 1300 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 261212 0000  | 30                    | 81,8  | 0043  | 440        | 60  | SAE               | 116 | 4                                      | 11  | 69,85 | 48 | 95,25 | 20º | 98  | 60x2,75      | Acopl. SAE 1400 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 261212 0000L | 30                    | 81,8  | 0043  | 480        | 110 | SAE               | 116 | 4                                      | 11  | 69,85 | 48 | 95,25 | 20º | 98  | 60x2,75      | Acopl. SAE 1400 | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 261111 0000  | 30                    | 81,8  | 0043  | 460        | 60  | KV                | 100 | 4                                      | 8,5 | KV70º | 58 | 84    | 35º | 98  | 60x2,75      | Dentado frontal | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
| 0043 261111 0000L | 30                    | 81,8  | 0043  | 480        | 110 | KV                | 100 | 4                                      | 8,5 | KV70º | 58 | 84    | 35º | 98  | 60x2,75      | Dentado frontal | 287.10 | 1.800 Nm.                           | 2.400 Nm.                       | 1.000 Nm.                                   |
|                   |                       |       |       |            |     |                   |     |  |     |       |    |       |     |     |              |                 |        |                                     |                                 |   |
| 0053 261818 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 508        | 50  | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57    | 65 | 84    | 25º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261818 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 508        | 110 | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57    | 65 | 84    | 25º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260808 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 508        | 50  | DIN               | 100 | 6                                      | 10  | 57    | 65 | 84    | 25º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260808 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 508        | 110 | DIN               | 100 | 6                                      | 10  | 57    | 65 | 84    | 25º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260909 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 508        | 50  | DIN               | 100 | 8                                      | 10  | 57    | 65 | 84    | 25º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260909 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 508        | 110 | DIN               | 100 | 8                                      | 10  | 57    | 65 | 84    | 25º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261010 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 50  | DIN               | 120 | 6                                      | 8   | 75    | 56 | 101,5 | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261010 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 110 | DIN               | 120 | 6                                      | 8   | 75    | 56 | 101,5 | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261111 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 50  | DIN               | 120 | 6                                      | 8   | 75    | 70 | 101,5 | 35º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261111 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 110 | DIN               | 120 | 6                                      | 8   | 75    | 70 | 101,5 | 35º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261212 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 50  | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75    | 56 | 101,5 | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261212 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75    | 56 | 101,5 | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260606 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 50  | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75    | 70 | 101,5 | 35º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260606 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75    | 70 | 101,5 | 35º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260101 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 50  | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75    | 56 | 101,5 | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260101 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75    | 56 | 101,5 | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260202 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 50  | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75    | 70 | 101,5 | 35º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260202 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75    | 70 | 101,5 | 35º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261313 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 50  | DIN               | 150 | 4                                      | 10  | 90    | 56 | 130   | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261313 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 110 | DIN               | 150 | 4                                      | 10  | 90    | 56 | 130   | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261515 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 50  | DIN               | 150 | 8                                      | 12  | 90    | 56 | 130   | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261515 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12  | 90    | 56 | 130   | 20º | 115 | 70x3         |                 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261717 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 50  | SAE               | 116 | 4                                      | 12  | 69,85 | 56 | 95,25 | 20º | 115 | 70x3         | Acopl. SAE 1400 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261717 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 490        | 110 | SAE               | 116 | 4                                      | 12  | 69,85 | 56 | 95,25 | 20º | 115 | 70x3         | Acopl. SAE 1400 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260707 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 50  | SAE               | 116 | 4                                      | 12  | 69,85 | 70 | 95,25 | 35º | 115 | 70x3         | Acopl. SAE 1400 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 260707 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 520        | 110 | SAE               | 116 | 4                                      | 12  | 69,85 | 70 | 95,25 | 35º | 115 | 70x3         | Acopl. SAE 1400 | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261919 0000  | 35                    | 96,8  | 0053  | 516        | 50  | KV                | 120 | 4                                      | 11  | KV70º | 68 | 100   | 35º | 115 | 70x3         | Dentado frontal | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
| 0053 261919 0000L | 35                    | 96,8  | 0053  | 516        | 110 | KV                | 120 | 4                                      | 11  | KV70º | 68 | 100   | 35º | 115 | 70x3         | Dentado frontal | 287.20 | 3.000 Nm.                           | 4.200 Nm                        | 1.300 Nm.                                   |
|                   |                       |       |       |            |     |                   |     |  |     |       |    |       |     |     |              |                 |        |                                     |                                 |   |
| 0063 260101 0000  | 42                    | 104,5 | 0063  | 556        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75    | 75 | 101,5 | 25º | 125 | 80x4         |                 | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |
| 0063 260909 0000  | 42                    | 104,5 | 0063  | 530        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 10  | 90    | 62 | 130   | 20º | 125 | 80x4         |                 | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |
| 0063 260404 0000  | 42                    | 104,5 | 0063  | 566        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 10  | 90    | 80 | 130   | 35º | 125 | 80x4         |                 | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

REVISION Nº.6  
MAYO-2015

TRANSMISIONES EXT. DIN STD. / 3

| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE  | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A   | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C    | E  | d2     | β   | d7  | TUBO<br>TUBE | OBSERV.         | EQUIV. | PAR<br>NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR<br>ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|------------|-----|-------------------|-------|--|-----|--------|----|--------|-----|-----|--------------|-----------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
|                   | Ø D                   | B     |        |            |     |                   |       |  |     |        |    |        |     |     |              |                 |        |                                     |                                 |   |
| 0063 261010 0000  | 42                    | 104,5 | 0063   | 530        | 110 | DIN               | 150   | 8                                      | 12  | 90     | 62 | 130    | 20º | 125 | 80x4         |                 | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |
| 0063 260505 0000  | 42                    | 104,5 | 0063   | 566        | 110 | DIN               | 150   | 8                                      | 12  | 90     | 80 | 130    | 35º | 125 | 80x4         |                 | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |
| 0063 261313 0000  | 42                    | 104,5 | 0063   | 530        | 110 | SAE               | 150   | 4                                      | 14  | 95,25  | 62 | 120,6  | 20º | 125 | 80x4         | Acopl.SAE 1500  | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |
| 0063 261414 0000  | 42                    | 104,5 | 0063   | 566        | 110 | SAE               | 150   | 4                                      | 14  | 95,25  | 80 | 120,6  | 20º | 125 | 80x4         | Acopl.SAE 1500  | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |
| 0063 260707 0000  | 42                    | 104,5 | 0063   | 556        | 110 | KV                | 120   | 4                                      | 11  | KV70º  | 75 | 100    | 25º | 125 | 80x4         | Dentado frontal | 587.15 | 4.400 Nm                            | 6.200 Nm                        | 1.700 Nm                                    |
| 0375 260101 0000  | 48                    | 116,5 | 0375   | 670        | 110 | DIN               | 150   | 8                                      | 12  | 90     | 86 | 130    | 25º | 138 | 85x5         |                 | 587.20 | 6.200 Nm                            | 6.800 Nm                        | 2.260 Nm                                    |
| 0375 260303 0000  | 48                    | 116,5 | 0375   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 86 | 155,5  | 25º | 138 | 85x5         |                 | 587.20 | 6.200 Nm                            | 6.800 Nm                        | 2.260 Nm                                    |
| 0375 260505 0000  | 48                    | 116,5 | 0375   | 670        | 110 | SAE               | 174,6 | 8                                      | 10  | 186,22 | 86 | 155,5  | 25º | 138 | 85x5         | Acopl.SAE 1600  | 587.20 | 6.200 Nm                            | 6.800 Nm                        | 2.260 Nm                                    |
| 0375 260404 0000  | 48                    | 116,5 | 0375   | 670        | 110 | KV                | 152   | 4                                      | 13  | KV70º  | 86 | 130    | 25º | 138 | 85x5         | Dentado frontal | 587.20 | 6.200 Nm                            | 6.800 Nm                        | 2.260 Nm                                    |
| 0058 260606 0000  | 48                    | 132,2 | 0058   | 640        | 110 | DIN               | 150   | 8                                      | 12  | 90     | 90 | 130    | 35º | 155 | 100x3        |                 |        | 6.900 Nm                            | 8.800 Nm                        | 2.500 Nm                                    |
| 0058 260202 0000  | 48                    | 132,2 | 0058   | 640        | 110 | DIN               | 165   | 8                                      | 16  | 95     | 90 | 140    | 35º | 155 | 100x3        |                 |        | 6.900 Nm                            | 8.800 Nm                        | 2.500 Nm                                    |
| 0058 260303 0000  | 48                    | 132,2 | 0058   | 640        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 90 | 155,5  | 35º | 155 | 100x3        |                 |        | 6.900 Nm                            | 8.800 Nm                        | 2.500 Nm                                    |
| 0058 260404 0000  | 48                    | 132,2 | 0058   | 640        | 110 | SAE               | 174,6 | 8                                      | 10  | 168,23 | 90 | 155,5  | 35º | 155 | 100x3        | Acopl.SAE 1600  |        | 6.900 Nm                            | 8.800 Nm                        | 2.500 Nm                                    |
| 0058 260505 0000  | 48                    | 132,2 | 0058   | 650        | 110 | KV                | 152   | 4                                      | 13  | KV70º  | 95 | 130    | 35º | 155 | 100x3        | Dentado frontal |        | 6.900 Nm                            | 8.800 Nm                        | 2.500 Nm                                    |
| 0068 260101 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | DIN               | 150   | 8                                      | 12  | 90     | 95 | 130    | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 260202 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | DIN               | 165   | 8                                      | 14  | 95     | 95 | 140    | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 261111 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 640        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 78 | 155,5  | 24º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 260404 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 95 | 155,5  | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 260505 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 640        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 78 | 155,5  | 24º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 261212 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 95 | 155,5  | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 260707 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 640        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 78 | 155,5  | 24º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 261717 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 95 | 155,5  | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 261818 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 636        | 110 | SAE               | 174,6 | 8                                      | 9,6 | 168,23 | 76 | 155,52 | 24º | 160 | 92x6,5       | Acopl.SAE 1600  | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 261919 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | SAE               | 174,6 | 8                                      | 10  | 168,23 | 95 | 155,52 | 35º | 160 | 92x6,5       | Acopl.SAE 1600  | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 261010 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11  | 196,82 | 95 | 184,15 | 35º | 160 | 92x6,5       | Acopl.SAE 1800  | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 261414 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 634        | 110 | KV                | 150   | 4                                      | 13  | KV70º  | 75 | 130    | 20º | 160 | 92x6,5       | Dentado frontal | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 260808 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | KV                | 150   | 4                                      | 13  | KV70º  | 95 | 130    | 35º | 160 | 92x6,5       | Dentado frontal | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0068 260909 0000  | 52                    | 133   | 0068   | 670        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 95 | 150    | 35º | 160 | 92x6,5       | Dentado frontal | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 260101 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 670        | 110 | DIN               | 150   | 8                                      | 12  | 90     | 95 | 130    | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 260202 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 670        | 110 | DIN               | 165   | 8                                      | 14  | 95     | 95 | 140    | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 261111 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 640        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 78 | 155,5  | 24º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 260404 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 95 | 155,5  | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 260505 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 640        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 78 | 155,5  | 24º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 261212 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 95 | 155,5  | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 260707 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 640        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 78 | 155,5  | 24º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 261717 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 95 | 155,5  | 35º | 160 | 92x6,5       |                 | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 261818 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 636        | 110 | SAE               | 174,6 | 8                                      | 9,6 | 168,23 | 76 | 155,52 | 24º | 160 | 92x6,5       | Acopl.SAE 1600  | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 261919 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 670        | 110 | SAE               | 174,6 | 8                                      | 10  | 168,23 | 95 | 155,52 | 35º | 160 | 92x6,5       | Acopl.SAE 1600  | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 261010 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 670        | 110 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11  | 196,82 | 95 | 184,15 | 35º | 160 | 92x6,5       | Acopl.SAE 1800  | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 261414 0000  | 52                    | 133   | 587.30 | 634        | 110 | KV                | 150   | 4                                      | 13  | KV70º  | 75 | 130    | 20º | 160 | 92x6,5       | Dentado frontal | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

REVISION Nº.6  
MAYO-2015

TRANSMISIONES EXT. DIN STD. / 4

| REF.<br>Cardyren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |     | SERIE  | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A   | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C    | E   | d2     | β   | d7  | TUBO<br>TUBE | OBSERV.         | EQUIV. | PAR<br>NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR<br>ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|------------------|-----------------------|-----|--------|------------|-----|-------------------|-------|--|-----|--------|-----|--------|-----|-----|--------------|-----------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
|                  | Ø D                   | B   |        |            |     |                   |       |  |     |        |     |        |     |     |              |                 |        |                                     |                                 |   |
| 5830 260808 0000 | 52                    | 133 | 587.30 | 670        | 110 | KV                | 150   | 4                                      | 13  | KV70º  | 95  | 130    | 35º | 160 | 92x6,5       | Dentado frontal | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 5830 260909 0000 | 52                    | 133 | 587.30 | 670        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 95  | 150    | 35º | 160 | 92x6,5       | Dentado frontal | 587.30 | 10.000 Nm                           | 11.500 Nm                       | 4.000 Nm                                    |
| 0072 260202 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260101 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 700        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 100 | 155,5  | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260101 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 760        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 100 | 155,5  | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260909 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260303 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 700        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260404 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260505 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 700        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 262525 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 700        | 110 | DIN               | 225   | 8                                      | 16  | 140    | 100 | 196    | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 262626 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 700        | 110 | DIN               | 225   | 10                                     | 16  | 140    | 100 | 196    | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260707 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 700        | 110 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11  | 196,8  | 100 | 184,15 | 35º | 170 | 100x6        | Acopl.SAE 1800  | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0072 260606 0000 | 57                    | 144 | 0072   | 700        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 100 | 150    | 35º | 170 | 100x6        | Dentado frontal | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260202 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260101 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 700        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 14  | 110    | 100 | 155,5  | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260101 0000 | 57                    | 144 | 587.35 |            |     | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    |     | 155,5  |     | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260909 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260303 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 700        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260404 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260505 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 700        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 262525 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 700        | 110 | DIN               | 225   | 8                                      | 16  | 140    | 100 | 196    | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 262626 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 700        | 110 | DIN               | 225   | 10                                     | 16  | 140    | 100 | 196    | 33º | 170 | 100x6        |                 | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260707 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 700        | 110 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11  | 196,8  | 100 | 184,15 | 35º | 170 | 100x6        | Acopl.SAE 1800  | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 5835 260606 0000 | 57                    | 144 | 587.35 | 700        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 100 | 150    | 35º | 170 | 100x6        | Dentado frontal | 587.35 | 15.000 Nm                           | 21.000 Nm                       | 5.100 Nm                                    |
| 0073 260101 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 260202 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 700        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 260303 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 260404 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 700        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 262525 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 700        | 110 | DIN               | 225   | 8                                      | 16  | 140    | 100 | 196    | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 262626 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 700        | 110 | DIN               | 225   | 10                                     | 16  | 140    | 100 | 196    | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 265050 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 700        | 110 | DIN               | 250   | 8                                      | 18  | 140    | 100 | 218    | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 260707 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 700        | 110 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11  | 196,82 | 100 | 184,15 | 20º | 178 | 111,5x6,75   | Acopl.SAE 1800  | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0073 260505 0000 | 57                    | 152 | 0073   | 690        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 95  | 150    | 20º | 178 | 111,5x6,75   | Dentado frontal | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 260101 0000 | 57                    | 152 | 587.42 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 260202 0000 | 57                    | 152 | 587.42 | 700        | 110 | DIN               | 180   | 8                                      | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 260303 0000 | 57                    | 152 | 587.42 | 670        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 85  | 155,5  | 20º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 260404 0000 | 57                    | 152 | 587.42 | 700        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 100 | 155,5  | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 262525 0000 | 57                    | 152 | 587.42 | 700        | 110 | DIN               | 225   | 8                                      | 16  | 140    | 100 | 196    | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 262626 0000 | 57                    | 152 | 587.42 | 700        | 110 | DIN               | 225   | 10                                     | 16  | 140    | 100 | 196    | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 265050 0000 | 57                    | 152 | 587.42 | 700        | 110 | DIN               | 250   | 8                                      | 18  | 140    | 100 | 218    | 24º | 178 | 111,5x6,75   |                 | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

REVISION Nº.6  
MAYO-2015

TRANSMISIONES EXT. DIN STD. / 5

| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |     | SERIE  | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A   | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C    | E   | d2     | β   | d7  | TUBO<br>TUBE | OBSERV.         | EQUIV. | PAR<br>NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR<br>ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|-----|--------|------------|-----|-------------------|-------|--|-----|--------|-----|--------|-----|-----|--------------|-----------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
|                   | Ø D                   | B   |        |            |     |                   |       |  |     |        |     |        |     |     |              |                 |        |                                     |                                 |   |
| 5842 260707 0000  | 57                    | 152 | 587.42 | 700        | 110 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11  | 196,82 | 100 | 184,15 | 20º | 178 | 111,5x6,75   | Acopl.SAE 1800  | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 5842 260505 0000  | 57                    | 152 | 587.42 | 690        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 95  | 150    | 20º | 178 | 111,5x6,75   | Dentado frontal | 587.42 | 17.000 Nm                           | 25.000 Nm                       | 7.300 Nm                                    |
| 0680 260101 0000  | 57                    | 172 | 0680   | 670        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 110 | 155,5  | 25º | 204 | 140x5        |                 |        |                                     | 30.000 Nm                       |   |
| 0680 260202 0000  | 57                    | 172 | 0680   | 650        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 100 | 150    | 28º | 204 | 140x5        |                 |        |                                     | 30.000 Nm                       |   |
| 0077 260101 0000  | 65                    | 172 | 0077   | 740        | 110 | DIN               | 180   | 10                                     | 16  | 110    | 110 | 155,5  | 25º | 204 | 140x5        |                 | 587.48 | 19.000 Nm                           | 28.000 Nm                       | 11.000 Nm                                   |
| 0077 262525 0000  | 65                    | 172 | 0077   | 740        | 110 | DIN               | 225   | 8                                      | 16  | 140    | 110 | 196    | 25º | 204 | 140x5        |                 | 587.48 | 19.000 Nm                           | 28.000 Nm                       | 11.000 Nm                                   |
| 0077 265050 0000  | 65                    | 172 | 0077   | 740        | 110 | DIN               | 250   | 8                                      | 18  | 140    | 110 | 218    | 25º | 204 | 140x5        |                 | 587.48 | 19.000 Nm                           | 28.000 Nm                       | 11.000 Nm                                   |
| 5848 260404 0000  | 65                    | 172 | 587.48 | 730        | 110 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11  | 196,8  | 105 | 184,2  | 25º | 204 | 140x5        | Acopl.SAE 1800  | 587.48 | 19.000 Nm                           | 28.000 Nm                       | 11.000 Nm                                   |
| 5848 260202 0000  | 65                    | 172 | 587.48 | 720        | 110 | KV                | 180   | 4                                      | 15  | KV70º  | 100 | 150    | 25º | 204 | 140x5        | Dentado frontal | 587.48 | 19.000 Nm                           | 28.000 Nm                       | 11.000 Nm                                   |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).

To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES GAMA PESADA DRIVESHAFTS WITH LENGHT COMPENSATION HEAVY RANGE



FIG. 1

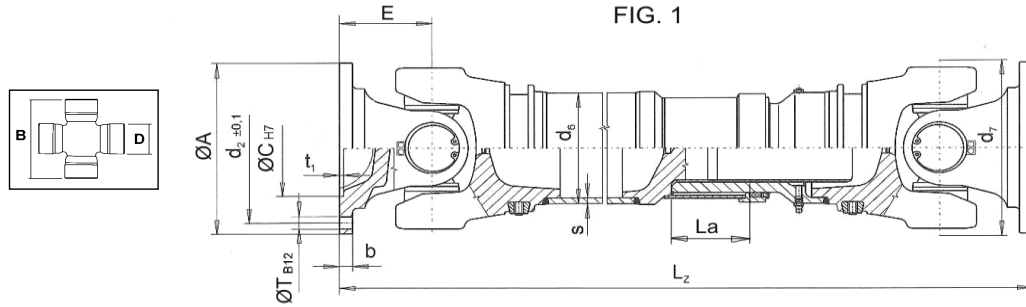
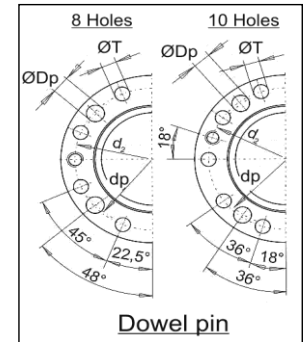
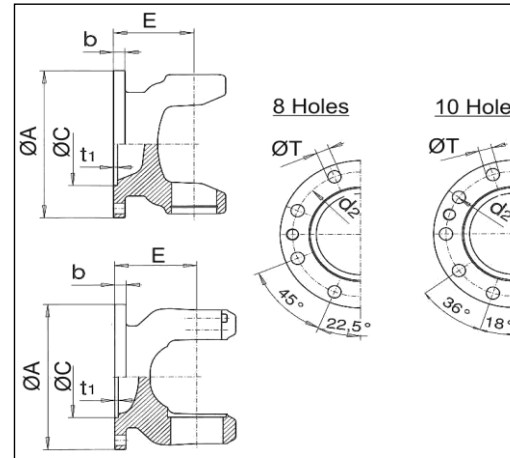
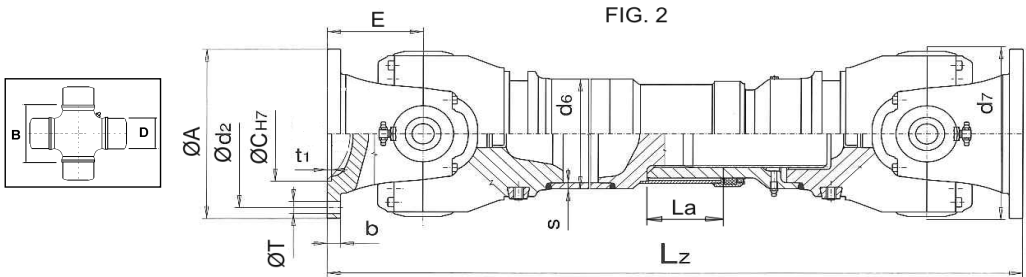


FIG. 2



| REF.<br>Cardyfren  | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE   | FIG | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C | E   | d2  | β   | d7  | ØDp     | dp  | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | PAR NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|--------------------|-----------------------|-------|---------|-----|------------|-----|-------------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|----------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
|                    | Ø D                   | B     |         |     |            |     |                   |     |  |     |     |     |     |     |     |         |     |                      |                                  |                              |  |
| 0080 260101 0000   | 72                    | 185   | 0080    | 1   | 800        | 110 | DIN               | 225 | 8                                      | 16  | 140 | 108 | 196 | 24° | 215 |         |     | 144x7                | 26 kNm                           | 33 kNm                       | 13 kNm                                   |
| 0080 260202 0000   | 72                    | 185   | 0080    | 1   | 800        | 110 | DIN               | 250 | 8                                      | 18  | 140 | 108 | 218 | 24° | 215 |         |     | 144x7                | 26 kNm                           | 33 kNm                       | 13 kNm                                   |
| 5850 260202 0000   | 72                    | 185   | 587.50  | 1   | 800        | 110 | DIN               | 250 | 8                                      | 18  | 140 | 108 | 218 | 24° | 215 |         |     | 144x7                | 26 kNm                           | 43 kNm                       | 13 kNm                                   |
| 0083 260202 0000   | 74                    | 217   | 0083    | 1   | 860        | 110 | DIN               | 250 | 8                                      | 18  | 140 | 125 | 218 | 20° | 250 |         |     | 162x9,85             | 30 kNm                           | 40 kNm                       | 18 kNm                                   |
| 0083 260303 0000   | 74                    | 217   | 0083    | 1   | 860        | 110 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 125 | 245 | 20° | 250 |         |     | 162x9,85             | 30 kNm                           | 40 kNm                       | 18 kNm                                   |
| 5855 260303 0000   | 74                    | 217   | 587.55  | 1   | 840        | 100 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 125 | 245 | 20° | 250 |         |     | 168,8x7,3            |                                  | 52 kNm                       | 18 kNm                                   |
| 0084 260303 0000   | 83                    | 231,4 | 0084    | 1   | 900        | 110 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 135 | 245 | 20° | 265 |         |     | 162x9,85             | 37 kNm                           | 55 kNm                       | 23 kNm                                   |
| 5860 260303 0000   | 83                    | 231,4 | 587.60  | 1   | 870        | 100 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 135 | 245 | 20° | 265 |         |     | 167,7x9,8            | 37 kNm                           | 57 kNm                       | 23 kNm                                   |
| 0085 260202 0000   | 83                    | 139   | 0085    | 2   | 905        | 110 | DIN               | 250 | 8                                      | 18  | 140 | 130 | 218 | 15° | 250 |         |     | 162x9,85             | 37 kNm                           | 50 kNm                       | 23 kNm                                   |
| 0085 260303 0000   | 83                    | 139   | 0085    | 2   | 905        | 110 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 130 | 245 | 15° | 250 |         |     | 162x9,85             | 37 kNm                           | 50 kNm                       | 23 kNm                                   |
| 0085 260404 0000   | 83                    | 139   | 0085    | 2   | 905        | 110 | DIN               | 315 | 8                                      | 22  | 175 | 130 | 280 | 15° | 250 |         |     | 162x9,85             | 37 kNm                           | 50 kNm                       | 23 kNm                                   |
| 0086 260303 0000   | 83                    | 139   | 0086    | 2   | 905        | 110 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 130 | 245 | 15° | 250 |         |     | 165x12,5             | 45 kNm                           | 58 kNm                       | 24 kNm                                   |
| 086D 260303 0000   | 83                    | 139   | 086D    | 2   | 905        | 110 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 130 | 245 | 15° | 250 | 4 x Ø28 | 240 | 165x12,5             | 45 kNm                           | 58 kNm                       | 24 kNm                                   |
| 0086 260404 0000   | 83                    | 139   | 0086    | 2   | 905        | 110 | DIN               | 315 | 8                                      | 22  | 175 | 130 | 280 | 15° | 250 |         |     | 165x12,5             | 45 kNm                           | 58 kNm                       | 24 kNm                                   |
| 39060 260303 0000  | 83                    | 129   | 390.60  | 2   | 870        | 100 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 135 | 245 | 15° | 240 |         |     | 167,7x9,8            |                                  | 60 kNm                       | 23 kNm                                   |
| 39060D 260303 0000 | 83                    | 129   | 390.60D | 2   | 870        | 100 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 135 | 245 | 15° | 240 | 4 x Ø28 | 240 | 167,7x9,8            |                                  | 60 kNm                       | 23 kNm                                   |

Para completar la referencia, sustituir los últimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

TRANSMISIONES EXT.G. PESADA / 2

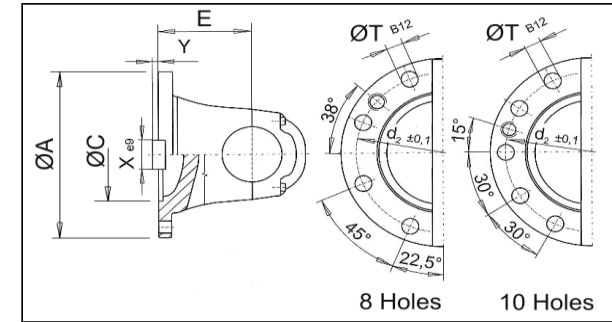
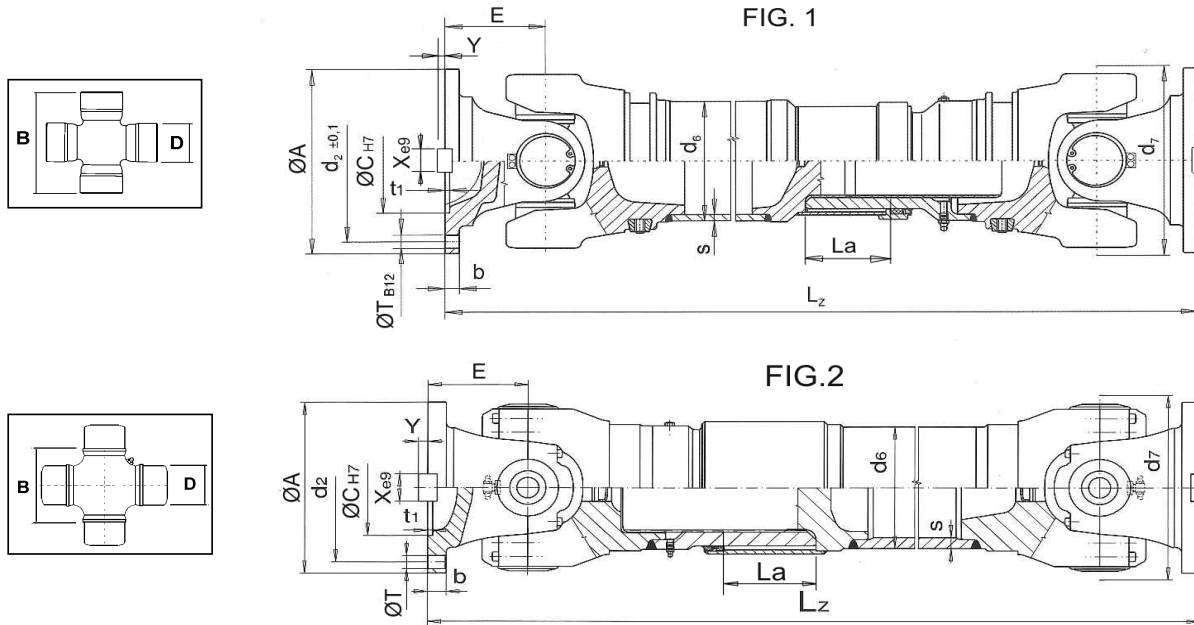
| REF.<br>Cardyfren  | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |     | SERIE   | FIG | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C | E   | d2  | β   | d7  | ØDp     | dp  | TUBO<br>TUBE<br>d6xS |           | PAR NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|--------------------|-----------------------|-----|---------|-----|------------|-----|-------------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|----------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|--|
|                    | Ø D                   | B   |         |     |            |     |                   |     |  |     |     |     |     |     |     |         |     |                      |           |                                  |                              |  |
| 39065 260404 0000  | 95                    | 139 | 390.65  | 2   | 980        | 135 | DIN               | 315 | 8                                      | 22  | 175 | 150 | 280 | 15° | 265 |         |     | 218,2x8,7            |           |                                  | 90 kNm                       | 36 kNm                                   |
| 39065D 260404 0000 | 95                    | 139 | 390.65D | 2   | 980        | 135 | DIN               | 315 | 8                                      | 22  | 175 | 150 | 280 | 15° | 265 | 4 x Ø30 | 270 | 218,2x8,7            | Dowel Pin |                                  | 90 kNm                       | 36 kNm                                   |
| 0090 260303 0000   | 95                    | 160 | 0090    | 2   | 1005       | 135 | DIN               | 285 | 8                                      | 20  | 175 | 150 | 245 | 15° | 285 |         |     | 218x10,5             |           | 85 kNm                           | 120 kNm                      | 45 kNm                                   |
| 0090 260404 0000   | 95                    | 160 | 0090    | 2   | 1005       | 135 | DIN               | 315 | 8                                      | 22  | 175 | 150 | 280 | 15° | 285 |         |     | 218x10,5             |           | 85 kNm                           | 120 kNm                      | 45 kNm                                   |
| 090D 260404 0000   | 95                    | 160 | 090D    | 2   | 1005       | 135 | DIN               | 315 | 8                                      | 22  | 175 | 150 | 280 | 15° | 285 | 4 x Ø30 | 270 | 218x10,5             | Dowel Pin | 85 kNm                           | 120 kNm                      | 45 kNm                                   |
| 0090 260505 0000   | 95                    | 160 | 0090    | 2   | 1005       | 135 | DIN               | 350 | 10                                     | 22  | 220 | 150 | 310 | 15° | 285 |         |     | 218x10,5             |           | 85 kNm                           | 120 kNm                      | 45 kNm                                   |
| 39070 260505 0000  | 110                   | 160 | 390.70  | 2   | 1070       | 135 | DIN               | 350 | 10                                     | 22  | 220 | 170 | 310 | 15° | 300 |         |     | 219x13,3             |           |                                  | 130 kNm                      | 53 kNm                                   |
| 39070D 260505 0000 | 110                   | 160 | 390.70D | 2   | 1070       | 135 | DIN               | 350 | 10                                     | 22  | 220 | 170 | 310 | 15° | 300 | 4 x Ø32 | 300 | 219x13,3             | Dowel Pin |                                  | 130 kNm                      | 53 kNm                                   |
| 0095 260404 0000   | 110                   | 176 | 0095    | 2   | 1105       | 135 | DIN               | 315 | 8                                      | 22  | 175 | 170 | 280 | 15° | 315 |         |     | 219x15               |           | 125 kNm                          | 175 kNm                      | 58 kNm                                   |
| 0095 260505 0000   | 110                   | 176 | 0095    | 2   | 1105       | 135 | DIN               | 350 | 10                                     | 22  | 220 | 170 | 310 | 15° | 315 |         |     | 219x15               |           | 125 kNm                          | 175 kNm                      | 58 kNm                                   |
| 095D 260505 0000   | 110                   | 176 | 095D    | 2   | 1105       | 135 | DIN               | 350 | 10                                     | 22  | 220 | 170 | 310 | 15° | 315 | 4 x Ø32 | 300 | 219x15               | Dowel Pin | 125 kNm                          | 175 kNm                      | 58 kNm                                   |
| 0095 260606 0000   | 110                   | 176 | 0095    | 2   | 1105       | 135 | DIN               | 390 | 10                                     | 24  | 250 | 170 | 345 | 15° | 315 |         |     | 219x15               |           | 125 kNm                          | 175 kNm                      | 58 kNm                                   |
| 39075 260606 0000  | 120                   | 176 | 390.75  | 2   | 1210       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 24  | 250 | 190 | 345 | 15° | 330 |         |     | 273x11,6             |           |                                  | 190 kNm                      | 75 kNm                                   |
| 39075D 260606 0000 | 120                   | 176 | 390.75D | 2   | 1210       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 24  | 250 | 190 | 345 | 15° | 330 | 4 x Ø32 | 340 | 273x11,6             | Dowel Pin |                                  | 190 kNm                      | 75 kNm                                   |
| 0097 260505 0000   | 120                   | 196 | 0097    | 2   | 1345       | 170 | DIN               | 350 | 10                                     | 22  | 220 | 225 | 310 | 15° | 350 |         |     | 273x11,6             |           |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 0097 260606 0000   | 120                   | 196 | 0097    | 2   | 1285       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 24  | 250 | 195 | 345 | 15° | 350 |         |     | 273x11,6             |           |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 097D 260606 0000   | 120                   | 196 | 097D    | 2   | 1285       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 24  | 250 | 195 | 345 | 15° | 350 | 4 x Ø32 | 340 | 273x11,6             | Dowel Pin |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 0097 260707 0000   | 120                   | 196 | 0097    | 2   | 1285       | 170 | DIN               | 435 | 10                                     | 27  | 280 | 195 | 385 | 15° | 350 |         |     | 273x11,6             |           |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 0098 260505 0000   | 130                   | 196 | 0098    | 2   | 1345       | 170 | DIN               | 350 | 10                                     | 22  | 220 | 225 | 310 | 15° | 370 |         |     | 273x11,6             |           |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 0098 260606 0000   | 130                   | 196 | 0098    | 2   | 1285       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 24  | 250 | 195 | 345 | 15° | 370 |         |     | 273x11,6             |           |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 098D 260606 0000   | 130                   | 196 | 098D    | 2   | 1285       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 24  | 250 | 195 | 345 | 15° | 370 | 4 x Ø32 | 340 | 273x11,6             | Dowel Pin |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 0098 260707 0000   | 130                   | 196 | 0098    | 2   | 1285       | 170 | DIN               | 435 | 10                                     | 27  | 280 | 195 | 385 | 15° | 370 |         |     | 273x11,6             |           |                                  | 200 kNm                      | 70 kNm                                   |
| 39080 260707 0000  | 130                   | 196 | 390.80  | 2   | 1280       | 170 | DIN               | 435 | 10                                     | 27  | 280 | 210 | 385 | 15° | 370 |         |     | 273x19               |           |                                  | 255 kNm                      | 102 kNm                                  |
| 39080D 260707 0000 | 130                   | 196 | 390.80D | 2   | 1280       | 170 | DIN               | 435 | 10                                     | 27  | 280 | 210 | 385 | 15° | 370 | 4 x Ø35 | 378 | 273x19               | Dowel Pin |                                  | 255 kNm                      | 102 kNm                                  |
| 0S1D 260707 0000   | 130                   | 216 | 0S1D    | 2   | 1495       | 170 | DIN               | 435 | 10                                     | 27  | 280 | 205 | 385 | 10° | 390 | 4 x Ø35 | 378 | 273x36               | Dowel Pin |                                  | 370 kNm                      | 140 kNm                                  |

Para completar la referencia, sustituir los últimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).



# TRANSMISIONES EXTENSIBLES HD CHAVETA TRANSVERSAL

## DRIVESHAFTS WITH LENGHT COMPENSATION HD FACE KEY



| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR.U.J. |     | SERIE  | FIG | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | ØT | ØC  | E   | d2  | X  | Y    | β   | d7  | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | PAR<br>NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR<br>ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |        |
|-------------------|-----------------------|-----|--------|-----|------------|-----|-------------------|-----|--|----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|--------|
|                   | Ø D                   | B   |        |     |            |     |                   |     |  |    |     |     |     |    |      |     |     |                      |                                     |                                 |   |        |
| 39250 260101 0000 | 74                    | 129 | 392.50 | 2   | 890        | 100 | DIN               | 225 | 8                                      | 17 | 105 | 145 | 196 | 32 | 9    | 15° | 225 | 167,7x9,8            |                                     |                                 | 70 kNm                                      | 23 kNm |
| 082H 260101 0000  | 74                    | 195 | 082H   | 1   | 865        | 110 | DIN               | 225 | 8                                      | 17 | 105 | 125 | 196 | 32 | 9    | 20° | 225 | 162x9,85             |                                     |                                 | 55 kNm                                      | 23 kNm |
| S225H 26X1X1 0000 | 90                    | 192 | S225H  | 1   | 1000       | 140 | -                 | 225 | 8                                      | 17 | 135 | 125 | 196 | 32 | 5    | 15° | 225 | 159x10,5             |                                     | 56 kNm                          |   | 28 kNm |
| S225H 260101 0000 | 90                    | 192 | S225H  | 1   | 1000       | 140 | DIN               | 225 | 8                                      | 17 | 105 | 125 | 196 | 32 | 9    | 15° | 225 | 159x10,5             |                                     | 56 kNm                          |   | 28 kNm |
| S225H 260202 0000 | 90                    | 192 | S225H  | 1   | 1000       | 140 | DIN               | 250 | 8                                      | 19 | 105 | 125 | 218 | 40 | 12,5 | 15° | 225 | 159x10,5             |                                     | 56 kNm                          |   | 28 kNm |
| 086H 260202 0000  | 83                    | 139 | 086H   | 2   | 1015       | 135 | DIN               | 250 | 8                                      | 19 | 105 | 165 | 218 | 40 | 12,5 | 15° | 250 | 178x16               |                                     | 105 kNm                         |   | 36 kNm |
| 39255 260202 0000 | 83                    | 139 | 392.55 | 2   | 1010       | 135 | DIN               | 250 | 8                                      | 19 | 105 | 165 | 218 | 40 | 12,5 | 15° | 250 | 218,2x8,7            |                                     | 105 kNm                         |   | 36 kNm |
| S250H 26X2X2 0000 | 100                   | 214 | S250H  | 1   | 1060       | 140 | -                 | 250 | 8                                      | 19 | 150 | 140 | 218 | 40 | 6    | 15° | 250 | 180x12,5             |                                     | 80 kNm                          |   | 40 kNm |
| S250H 260202 0000 | 100                   | 214 | S250H  | 1   | 1060       | 140 | DIN               | 250 | 8                                      | 19 | 150 | 165 | 218 | 40 | 12,5 | 15° | 250 | 180x12,5             |                                     | 80 kNm                          |   | 40 kNm |
| 090H 260303 0000  | 95                    | 160 | 090H   | 2   | 1085       | 135 | DIN               | 285 | 8                                      | 21 | 125 | 180 | 245 | 40 | 15   | 15° | 285 | 219x15               |                                     |                                 | 150 kNm                                     | 53 kNm |
| 39260 260303 0000 | 95                    | 160 | 392.60 | 2   | 1090       | 135 | DIN               | 285 | 8                                      | 21 | 125 | 180 | 245 | 40 | 15   | 15° | 285 | 219x13,3             |                                     |                                 | 150 kNm                                     | 53 kNm |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

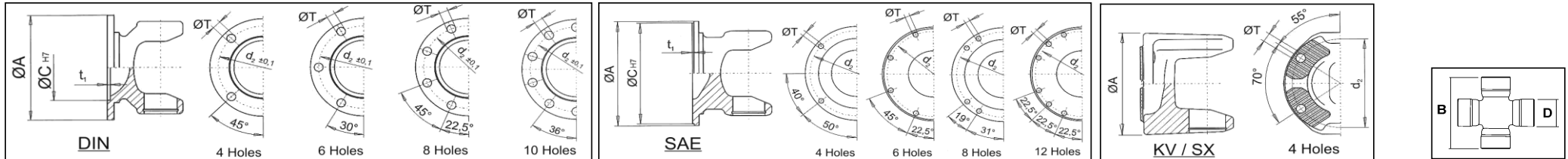
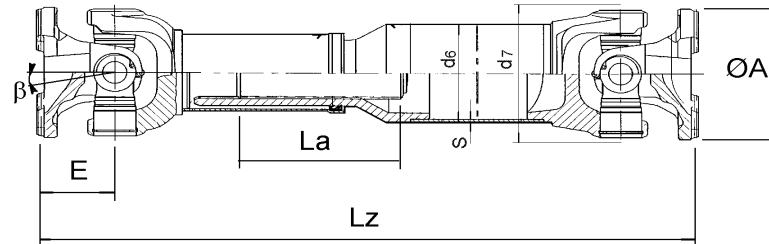
TRANSMISION EXT. HD CHAVETA TRANSVERSAL / 2

| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |     | SERIE  | FIG | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | ØT | ØC  | E   | d2  | X   | Y    | β   | d7  | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | PAR<br>NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE | PAR<br>ALTERNATIVO<br>ALTERNATIVE<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|-----|--------|-----|------------|-----|-------------------|-----|--|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
|                   | Ø D                   | B   |        |     |            |     |                   |     |  |    |     |     |     |     |      |     |     |                      |                                     |                                 |   |
| S285H 26X3X3 0000 | 115                   | 243 | S285H  | 1   | 1270       | 140 | -                 | 285 | 8                                      | 21 | 170 | 160 | 245 | 15  | 7    | 15° | 285 | 203x14,5             | 120 kNm                             |                                 | 58 kNm                                      |
| S285H 260303 0000 | 115                   | 243 | S285H  | 1   | 1270       | 140 | DIN               | 285 | 8                                      | 21 | 125 | 160 | 245 | 40  | 15   | 15° | 285 | 203x14,5             | 120 kNm                             |                                 | 58 kNm                                      |
| 095H 260404 0000  | 110                   | 176 | 095H   | 2   | 1240       | 170 | DIN               | 315 | 10                                     | 23 | 130 | 195 | 280 | 40  | 15   | 15° | 315 | 244x16               |                                     | 200 kNm                         | 72 kNm                                      |
| 39265 260404 0000 | 110                   | 176 | 392.65 | 2   | 1240       | 170 | DIN               | 315 | 10                                     | 23 | 130 | 205 | 280 | 40  | 15   | 15° | 315 | 273x11,6             |                                     | 215 kNm                         | 75 kNm                                      |
| S315H 26X4X4 0000 | 130                   | 269 | S315H  | 1   | 1390       | 140 | -                 | 315 | 10                                     | 23 | 185 | 180 | 280 | 40  | 8    | 15° | 315 | 219x16,5             | 160 kNm                             |                                 | 80 kNm                                      |
| S315H 260404 0000 | 130                   | 269 | S315H  | 1   | 1390       | 140 | DIN               | 315 | 10                                     | 23 | 130 | 180 | 280 | 40  | 15   | 15° | 315 | 219x16,5             | 160 kNm                             |                                 | 80 kNm                                      |
| 097H 260505 0000  | 120                   | 196 | 097H   | 2   | 1345       | 170 | DIN               | 350 | 10                                     | 23 | 155 | 225 | 310 | 50  | 16   | 15° | 350 | 273x19               |                                     | 260 kNm                         | 100 kNm                                     |
| 39270 260505 0000 | 120                   | 196 | 392.70 | 2   | 1310       | 170 | DIN               | 350 | 10                                     | 23 | 155 | 225 | 310 | 50  | 16   | 15° | 350 | 273x19               |                                     | 260 kNm                         | 100 kNm                                     |
| S350H 26X5X5 0000 | 145                   | 299 | S350H  | 1   | 1520       | 150 | -                 | 350 | 10                                     | 23 | 210 | 195 | 310 | 50  | 8    | 15° | 350 | 245x19               | 225 kNm                             |                                 | 110 kNm                                     |
| S350H 260505 0000 | 145                   | 299 | S350H  | 1   | 1520       | 150 | DIN               | 350 | 10                                     | 23 | 155 | 195 | 310 | 50  | 16   | 15° | 350 | 245x19               | 225 kNm                             |                                 | 110 kNm                                     |
| 0S1H 260606 0000  | 130                   | 216 | 0S1H   | 2   | 1495       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 25 | 170 | 205 | 345 | 70  | 18   | 10° | 390 | 273x36               |                                     | 370 kNm                         | 140 kNm                                     |
| 39375 260606 0000 | 130                   | 216 | 393.75 | 2   | 1430       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 25 | 170 | 205 | 345 | 70  | 18   | 10° | 390 | 273x36               |                                     | 370 kNm                         | 140 kNm                                     |
| S390H 26X6X6 0000 | 165                   | 333 | S390H  | 1   | 1530       | 170 | -                 | 390 | 10                                     | 25 | 235 | 215 | 345 | 70  | 8    | 15° | 390 | 273x21               | 320 kNm                             |                                 | 160 kNm                                     |
| S390H 260606 0000 | 165                   | 333 | S390H  | 1   | 1530       | 170 | DIN               | 390 | 10                                     | 25 | 170 | 205 | 345 | 10  | 18   | 15° | 390 | 273x21               | 320 kNm                             |                                 | 160 kNm                                     |
| 0S2H 260707 0000  | 154                   | 250 | 0S2H   | 2   | 1680       | 170 | DIN               | 435 | 10                                     | 28 | 190 | 235 | 385 | 80  | 20   | 10° | 435 | 323,9x36             |                                     | 600 kNm                         | 225 kNm                                     |
| 39380 260808 0000 | 154                   | 250 | 393.80 | 2   | 1620       | 170 | DIN               | 435 | 16                                     | 28 | 190 | 235 | 385 | 80  | 20   | 10° | 435 | 323,9x36             |                                     | 580 kNm                         | 220 kNm                                     |
| S440H 26X8X8 0000 | 185                   | 377 | S440H  | 1   | 1690       | 190 | -                 | 440 | 16                                     | 28 | 255 | 260 | 390 | 80  | 10   | 15° | 440 | 325x25               | 500 kNm                             |                                 | 250 kNm                                     |
| S440H 260808 0000 | 185                   | 377 | S440H  | 1   | 1690       | 190 | DIN               | 435 | 16                                     | 28 | 190 | 260 | 385 | 80  | 20   | 15° | 440 | 325x25               | 500 kNm                             |                                 | 250 kNm                                     |
| 39385 260909 0000 | 170                   | 276 | 393.85 | 2   | 1820       | 190 | DIN               | 480 | 16                                     | 31 | 205 | 265 | 480 | 90  | 22,5 | 10° | 480 | 355,6x40             |                                     | 750 kNm                         | 285 kNm                                     |
| S490H 26X9X9 0000 | 210                   | 419 | S490H  | 1   | 1850       | 190 | -                 | 490 | 16                                     | 31 | 275 | 290 | 435 | 90  | 12   | 15° | 490 | 351x30               | 700 kNm                             |                                 | 350 kNm                                     |
| S490H 260909 0000 | 210                   | 419 | S490H  | 1   | 1850       | 190 | DIN               | 480 | 16                                     | 31 | 205 | 290 | 480 | 90  | 22,5 | 15° | 490 | 351x30               | 700 kNm                             |                                 | 350 kNm                                     |
| 39390 261010 0000 | 195                   | 315 | 393.90 | 2   | 2035       | 210 | DIN               | 550 | 16                                     | 31 | 250 | 290 | 492 | 100 | 22,5 | 10° | 550 | 406,4x45             |                                     | 1.150 kNm                       | 435 kNm                                     |
| S550H 265555 0000 | 240                   | 472 | S550H  | 1   | 2060       | 240 | -                 | 550 | 16                                     | 31 | 320 | 305 | 492 | 100 | 12   | 15° | 550 | 402x32               | 1.000 kNm                           |                                 | 500 kNm                                     |
| S550H 261010 0000 | 240                   | 472 | S550H  | 1   | 2060       | 240 | DIN               | 550 | 16                                     | 31 | 250 | 305 | 492 | 100 | 22,5 | 15° | 550 | 402x32               | 1.000 kNm                           |                                 | 500 kNm                                     |
| S620H 266262 0000 | 265                   | 526 | S620H  | 1   | 2280       | 250 | -                 | 620 | 16                                     | 38 | 380 | 340 | 555 | 100 | 12   | 15° | 620 | 426x40               | 1.250 kNm                           |                                 | 625 kNm                                     |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES COMPACT

## DRIVESHAFTS WITH LENGHT COMPENSATION COMPACT



| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T  | ØC     | E    | d2    | β   | d7  | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | OBSERV.         | EQUIV.     | PAR NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|-------|-------|------------|-----|-------------------|-----|--|------|--------|------|-------|-----|-----|----------------------|-----------------|------------|----------------------------------|---------------------------------|
|                   | Ø D                   | B     |       |            |     |                   |     |  |      |        |      |       |     |     |                      |                 |            |                                  |                                 |
| 6815 260101 0000  | 27                    | 74,5  | 6815  | 346        | 60  | DIN               | 100 | 6                                      | 8    | 57     | 48   | 84    | 25° | 90  | 63,5x2,4             |                 | 2015       | 1800 Nm                          | 2400 Nm                         |
| 6815 260202 0000  | 27                    | 74,5  | 6815  | 336        | 60  | DIN               | 120 | 8                                      | 10   | 75     | 43   | 101,5 | 25° | 90  | 63,5x2,4             |                 | 2015       | 1800 Nm                          | 2400 Nm                         |
| 6815 260303 0000  | 27                    | 74,5  | 6815  | 336        | 60  | SAE               | 97  | 4                                      | 10,2 | 60,3   | 43   | 79,4  | 25° | 90  | 63,5x2,4             | Acopl. SAE 1300 | 2015       | 1800 Nm                          | 2400 Nm                         |
| 6815 260404 0000  | 27                    | 74,5  | 6815  | 336        | 60  | SAE               | 116 | 4                                      | 12,2 | 69,85  | 43   | 95,25 | 25° | 90  | 63,5x2,4             | Acopl. SAE 1400 | 2015       | 1800 Nm                          | 2400 Nm                         |
| 6820 260101 0000  | 30,2                  | 81,8  | 6820  | 379        | 70  | DIN               | 100 | 6                                      | 8    | 57     | 54   | 84    | 25° | 98  | 76,2x2,4             |                 | 2020       | 2700 Nm                          | 3500 Nm                         |
| 6820 260202 0000  | 30,2                  | 81,8  | 6820  | 379        | 70  | DIN               | 120 | 8                                      | 10   | 75     | 54   | 101,5 | 25° | 98  | 76,2x2,4             |                 | 2020       | 2700 Nm                          | 3500 Nm                         |
| 6820 260404 0000  | 30,2                  | 81,8  | 6820  | 367        | 70  | SAE               | 116 | 4                                      | 12,2 | 69,85  | 48   | 95,25 | 25° | 98  | 76,2x2,4             | Acopl. SAE 1400 | 2020       | 2700 Nm                          | 3500 Nm                         |
| 6820 260303 0000  | 30,2                  | 81,8  | 6820  | 379        | 70  | KV                | 120 | 4                                      | 11   | KV 70° | 54   | 100   | 25° | 98  | 76,2x2,4             |                 | 2020       | 2700 Nm                          | 3500 Nm                         |
| 6825 260101 0000  | 34,9                  | 92    | 6825  | 438        | 100 | DIN               | 150 | 8                                      | 12   | 90     | 60   | 130   | 25° | 113 | 89x2,4               |                 | 2025       | 3800 Nm                          | 5000 Nm                         |
| 6825 260202 0000  | 34,9                  | 92    | 6825  | 438        | 100 | KV                | 120 | 4                                      | 11   | KV 70° | 60   | 100   | 25° | 113 | 89x2,4               |                 | 2025       | 3800 Nm                          | 5000 Nm                         |
| 6830 260101 0000  | 34,9                  | 106,4 | 6830  | 492        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 10   | 75     | 72   | 101,5 | 35° | 127 | 90x3                 |                 | 2030 / 506 | 5000 Nm                          | 6500 Nm                         |
| 6830 260202 0000  | 34,9                  | 106,4 | 6830  | 504        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12   | 90     | 78   | 130   | 35° | 127 | 90x3                 |                 | 2030 / 506 | 5000 Nm                          | 6500 Nm                         |
| 6830 260505 0000  | 34,9                  | 106,4 | 6830  | 504        | 110 | SAE               | 151 | 4                                      | 14,2 | 95,25  | 78   | 120,6 | 35° | 127 | 90x3                 | Acop. SAE 1500  | 2030 / 506 | 5000 Nm                          | 6500 Nm                         |
| 6830 260606 0000  | 34,9                  | 106,4 | 6830  | 468        | 110 | SAE               | 175 | 8                                      | 10   | 168,2  | 60   | 155,6 | 25° | 127 | 90x3                 | Acop. SAE 1600  | 2030 / 506 | 5000 Nm                          | 6500 Nm                         |
| 6830 260303 0000  | 34,9                  | 106,4 | 6830  | 475        | 110 | KV                | 120 | 4                                      | 11   | KV 70° | 63,5 | 100   | 25° | 127 | 90x3                 |                 | 2030 / 506 | 5000 Nm                          | 6500 Nm                         |
| 6830 260404 0000  | 34,9                  | 106,4 | 6830  | 478        | 110 | KV                | 152 | 4                                      | 13   | KV 70° | 65   | 130   | 25° | 127 | 90x3                 |                 | 2030 / 506 | 5000 Nm                          | 6500 Nm                         |
| 6835 260101 0000  | 42                    | 119,4 | 6835  | 582        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12   | 90     | 95   | 130   | 44° | 144 | 100x3                |                 | 2035       | 7700 Nm                          | 10000 Nm                        |
| 6835 260404 0000  | 42                    | 119,4 | 6835  | 568        | 110 | SAE               | 175 | 8                                      | 10,1 | 168,2  | 88   | 155,5 | 35° | 144 | 100x3                | Acop. SAE 1600  | 2035       | 7700 Nm                          | 10000 Nm                        |
| 6835 260202 0000  | 42                    | 119,4 | 6835  | 542        | 110 | KV                | 120 | 4                                      | 11   | KV 70° | 75   | 100   | 25° | 144 | 100x3                |                 | 2035       | 7700 Nm                          | 10000 Nm                        |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

TRANSMISIONES EXT. COMPACT / 2

| REF.<br>Cardyfren  | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T  | Ø C    | E    | d2    | β   | d7  | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | OBSERV.        | EQUIV.     | PAR NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE |
|--------------------|-----------------------|-------|-------|------------|-----|-------------------|-----|--|------|--------|------|-------|-----|-----|----------------------|----------------|------------|----------------------------------|---------------------------------|
|                    | Ø D                   | B     |       |            |     |                   |     |  |      |        |      |       |     |     |                      |                |            |                                  |                                 |
| 6835 260303 0000   | 42                    | 119,4 | 6835  | 542        | 110 | KV                | 155 | 4                                      | 13   | KV 70° | 75   | 130   | 25° | 144 | 100x3                |                | 2035       | 7700 Nm                          | 10000 Nm                        |
| 6840 260101 0000   | 47,6                  | 135,1 | 6840  | 586        | 110 | DIN               | 180 | 8                                      | 14   | 110    | 102  | 155,5 | 44° | 160 | 120x3                |                | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 6840 260404 0000   | 47,6                  | 135,1 | 6840  | 523        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 10,1 | 196,8  | 70,5 | 184,1 | 25° | 160 | 120x3                | Acop. SAE 1800 | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 6840 260606 0000   | 47,6                  | 135,1 | 6840  | 582        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 10,1 | 196,8  | 100  | 184,1 | 44° | 160 | 120x3                | Gran Angulo    | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 6840 260202 0000   | 47,6                  | 135,1 | 6840  | 546        | 110 | KV                | 155 | 4                                      | 13   | KV 70° | 82   | 130   | 25° | 160 | 120x3                |                | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 6840 260303 0000   | 47,6                  | 135,1 | 6840  | 546        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 82   | 150   | 25° | 160 | 120x3                |                | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 6840 260505 0000T2 | 47,6                  | 135,1 | 6840  | 586        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 102  | 150   | 44° | 160 | 100x4,5              | Gran Angulo    | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 6840 260505 0000XL | 47,6                  | 135,1 | 6840  | 681        | 180 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 102  | 150   | 44° | 160 | 100x4,5              | Extra larga    | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 0490 260101 0000   | 48                    | 135,4 | 0490  | 550        | 110 | KV                | 155 | 4                                      | 13   | KV 70° | 82   | 130   | 25° | 158 | 120x3                |                | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 0490 260202 0000   | 48                    | 135,4 | 0490  | 550        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 82   | 150   | 25° | 158 | 120x3                |                | 2040       | 10500 Nm                         | 14000 Nm                        |
| 6845 260101 0000   | 52                    | 147,2 | 6845  | 595        | 110 | DIN               | 180 | 8                                      | 14   | 110    | 95   | 155,5 | 35° | 174 | 120x4                |                | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 6845 260404 0000   | 52                    | 147,2 | 6845  | 577        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 11   | 196,8  | 86   | 184,2 | 25° | 174 | 120x4                | Acop. SAE 1800 | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 6845 260202 0000   | 52                    | 147,2 | 6845  | 605        | 110 | KV                | 155 | 4                                      | 13   | KV 70° | 100  | 130   | 37° | 174 | 120x4                |                | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 6845 260303 0000   | 52                    | 147,2 | 6845  | 579        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 87   | 150   | 25° | 174 | 120x4                |                | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 6845 260505 0000   | 52                    | 147,2 | 6845  | 623        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 109  | 150   | 44° | 174 | 120x4                |                | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 6845 260505 0000XL | 52                    | 147,2 | 6845  | 713        | 180 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 109  | 150   | 44° | 174 | 110x5                |                | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 0590 260101 0000   | 52                    | 147,2 | 0590  | 600        | 110 | KV                | 150 | 4                                      | 13   | KV 70° | 85   | 130   | 25° | 172 | 120x4                |                | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 0590 260202 0000   | 52                    | 147,2 | 0590  | 600        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 85   | 150   | 25° | 172 | 120x4                |                | 2045       | 13000 Nm                         | 17000 Nm                        |
| 6847 260303 0000   | 52                    | 147,2 | 6847  | 579        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV70°  | 87   | 150   | 25° | 174 | 120x5                |                | 2047       |                                  | 19000 Nm                        |
| 6855 260101 0000   | 57                    | 152   | 6855  | 616        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 92   | 150   | 25° | 178 | 120x6                |                | 2055       | 19000 Nm                         | 25000 Nm                        |
| 0620 260101 0000   | 57                    | 152   | 0620  | 620        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 92   | 150   | 25° | 178 | 120x6                |                | 2055       | 19000 Nm                         | 25000 Nm                        |
| 6860 260202 0000   | 59                    | 167,7 | 6860  | 607        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 11   | 197    | 86   | 184,2 | 25° | 196 | 130x6                |                | 2060 / 906 | 23000 Nm                         | 30000 Nm                        |
| 6860 260101 0000   | 59                    | 167,7 | 6860  | 635        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 100  | 150   | 25° | 196 | 130x6                |                | 2060 / 906 | 23000 Nm                         | 30000 Nm                        |
| 6865 260101 0000   | 65                    | 172   | 6865  | 676        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70  | 105  | 150   | 25° | 204 | 142x6                |                | 2065       | 27000 Nm                         | 35000 Nm                        |
| 6865 260202 0000   | 65                    | 172   | 6865  | 820        | 110 | DIN               | 180 | 10                                     | 16   | 110    | 110  | 155,5 | 25° | 204 | 142x6                |                | 2065       | 27000 Nm                         | 35000 Nm                        |

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES SPICER DRIVESHAFTS WITH LENGHT COMPENSATION SPICER

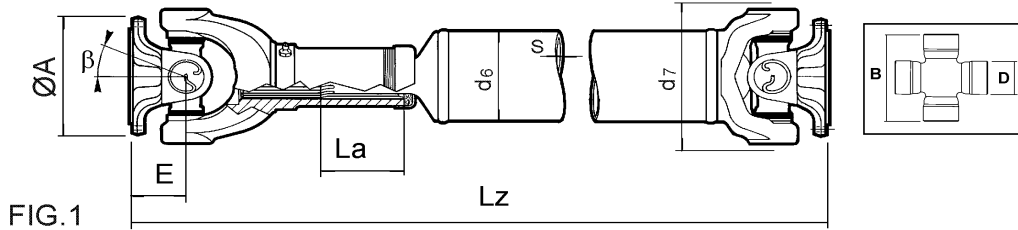


FIG. 1

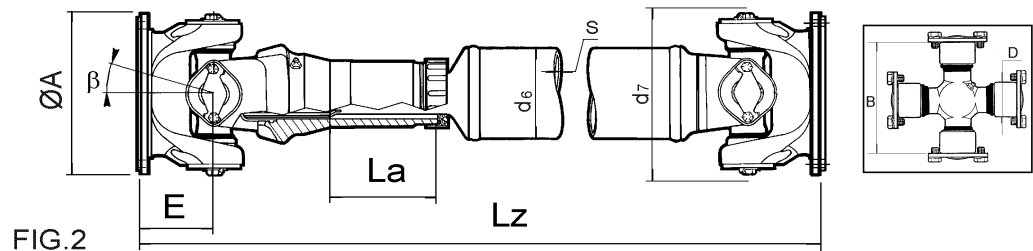
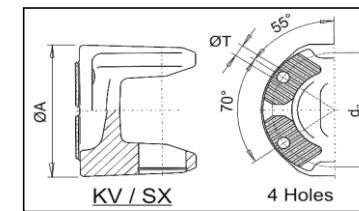
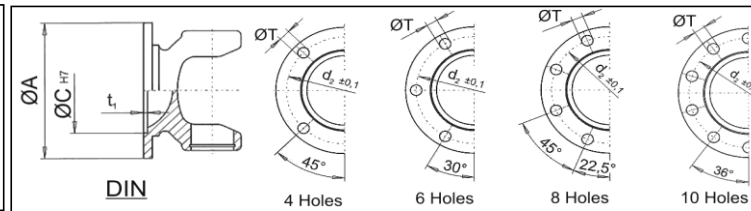
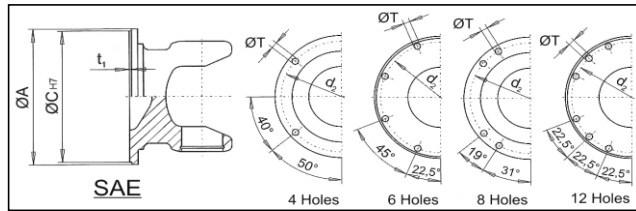


FIG. 2



| REF.<br>Cardyfren     | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE | FIG. | Lz<br>min. | La   | PLATOS<br>FLANGES | Ø A  | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T  | Ø C  | E    | d2    | β   | d7    | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | OBSERV.     | PAR NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE |
|-----------------------|-----------------------|-------|-------|------|------------|------|-------------------|------|--|------|------|------|-------|-----|-------|----------------------|-------------|----------------------------------|------------------------------|
|                       | Ø D                   | B     |       |      |            |      |                   |      |  |      |      |      |       |     |       |                      |             |                                  |                              |
| 1100 260101 0000      | 23,8                  | 61,2  | 1100  | 1    | 260        | 40   | SAE               | 88   | 4                                      | 8    | 57,1 | 30,2 | 69,9  | 17° | 76    | 50,8x2,4             |             | 550 Nm                           | 1130 Nm                      |
| 1100 260101 0000      | 23,8                  | 61,2  | 1100  | 1    | 260        | 40   | SAE               | 88   | 4                                      | 8    | 57,1 | 30,2 | 69,9  | 17° | 76    | 50,8x2,4             |             | 550 Nm                           | 1130 Nm                      |
| 1210 260101 0000      | 27                    | 61,9  | 1210  | 1    | 299        | 54   | SAE               | 88   | 4                                      | 8,2  | 57,1 | 30,2 | 69,9  | 15° | 76    | 50,8x1,7             |             | 570 Nm                           | 1150 Nm                      |
| 1300 260101 0000      | 27                    | 74,6  | 1300  | 1    | 305        | 50   | SAE               | 97   | 4                                      | 9,8  | 60,3 | 35   | 79,4  | 20° | 90    | 50,8x2,4             |             |                                  | 1630 Nm                      |
| 1310 260101 0000 T76  | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 315        | 54   | SAE               | 98,5 | 4                                      | 9,7  | 60,3 | 35   | 79,4  | 20° | 101,6 | 76,2x2,1             |             | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 260101 0000 T63L | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 347        | 77,7 | SAE               | 98,5 | 4                                      | 9,7  | 60,3 | 35   | 79,4  | 20° | 101,6 | 63,5x2,1             | Larga       | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 260101 0000      | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 324        | 54   | SAE               | 98,5 | 4                                      | 9,7  | 60,3 | 35   | 79,4  | 20° | 101,6 | 50,8x2,4             | Standard    | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 260606 0000 T63L | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 363        | 77,7 | SAE               | 98,5 | 4                                      | 9,7  | 60,3 | 41,3 | 79,4  | 30° | 101,6 | 63,5x2,1             | Gran Angulo | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 260404 0000 T63L | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 383        | 77,7 | DIN               | 100  | 6                                      | 8,1  | 57   | 50   | 84    | 22° | 101,6 | 63,5x2,1             |             | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 260303 0000 T63L | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 383        | 77,7 | DIN               | 90   | 4                                      | 8,1  | 47   | 50   | 74,6  | 22° | 101,6 | 63,5x2,1             |             | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 260303 0000      | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 354        | 54   | DIN               | 90   | 4                                      | 8,1  | 47   | 50   | 74,6  | 16° | 101,6 | 50,8x2,4             |             | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 260404 0000      | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 354        | 54   | DIN               | 100  | 6                                      | 8,1  | 57   | 50   | 84    | 22° | 101,6 | 50,8x2,4             |             | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1310 261313 0000 T63L | 27                    | 81,7  | 1310  | 1    | 685        | 77,7 | DIN               | 120  | 8                                      | 8    | 75   |      | 101,5 |     | 101,6 | 63,5x2,1             |             | 1085 Nm                          | 2170 Nm                      |
| 1350 260101 0000      | 30,1                  | 92    | 1350  | 1    | 360        | 51   | SAE               | 119  | 4                                      | 11,1 | 69,9 | 39,6 | 95,3  | 20° | 115,8 | 76,2x2,1             |             | 1680 Nm                          | 3065 Nm                      |
| 1350 260202 0000      | 30,1                  | 92    | 1350  | 1    | 390        | 51   | DIN               | 100  | 6                                      | 8,2  | 57   | 55   | 84    | 22° | 115,8 | 76,2x2,1             |             | 1680 Nm                          | 3065 Nm                      |
| 1410 260101 0000 L    | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 416        | 85   | SAE               | 119  | 4                                      | 11,1 | 69,9 | 42,9 | 95,3  | 22° | 125,5 | 76,2x2,1             | Larga       | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |
| 1410 260101 0000      | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 392        | 72   | SAE               | 119  | 4                                      | 11,1 | 69,9 | 42,9 | 95,3  | 22° | 125,5 | 76,2x2,1             |             | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |
| 1410 260101 0000 T90  | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 415        | 60   | SAE               | 119  | 4                                      | 12,1 | 69,9 | 42,9 | 95,3  | 22° | 125,5 | 88,9x2,1             |             | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |
| 1410 260404 0000      | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 430        | 72   | DIN               | 120  | 8                                      | 10,1 | 75   | 64,3 | 101,5 | 22° | 125,5 | 76,2x2,1             |             | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |

Para completar la referencia, sustituir los últimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

TRANSMISION EXT. SPICER / 2

| REF.<br>Cardyfren     | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE | FIG. | Lz<br>min. | La   | PLATOS<br>FLANGES | Ø A   | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T  | Ø C    | E    | d2    | β   | d7    | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | OBSERV.         | PAR NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE |
|-----------------------|-----------------------|-------|-------|------|------------|------|-------------------|-------|--|------|--------|------|-------|-----|-------|----------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|
|                       | Ø D                   | B     |       |      |            |      |                   |       |  |      |        |      |       |     |       |                      |                 |                                  |                              |
| 1410 260303 0000      | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 430        | 72   | DIN               | 100   | 6                                      | 8,1  | 57     | 64,3 | 84    | 22° | 125,5 | 76,2x2,1             |                 | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |
| 1410 260202 0000      | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 430        | 72   | DIN               | 120   | 8                                      | 8,1  | 75     | 64   | 101,5 | 22° | 125,5 | 76,2x2,1             |                 | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |
| 1410 260404 0000 L    | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 450        | 85   | DIN               | 120   | 8                                      | 10,1 | 75     | 64,3 | 101,5 | 30° | 125,5 | 76,2x2,1             | Larga           | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |
| 1410 260606 0000      | 30,1                  | 106,3 | 1410  | 1    | 390        | 72   | KV                | 120   | 4                                      | 11   | KV 70° | 57   | 100   | 22° | 125,5 | 76,2x2,1             | Dentado frontal | 2035 Nm                          | 3660 Nm                      |
| 1480 260101 0000      | 34,9                  | 106,3 | 1480  | 1    | 396        | 63,5 | SAE               | 150   | 4                                      | 12,7 | 95,2   | 50,8 | 120,7 | 22° | 134,9 | 88,9x2,1             |                 | 2710 Nm                          | 4475 Nm                      |
| 1480 260303 0000      | 34,9                  | 106,3 | 1480  | 1    | 396        | 63,5 | SAE               | 150   | 4                                      | 14,1 | 95,2   | 50,8 | 120,7 | 22° | 134,9 | 88,9x2,1             |                 | 2710 Nm                          | 4475 Nm                      |
| 1480 260202 0000      | 34,9                  | 106,3 | 1480  | 1    | 415        | 63,5 | DIN               | 120   | 8                                      | 10,1 | 75     | 60   | 101,5 | 22° | 134,9 | 88,9x2,1             |                 | 2710 Nm                          | 4475 Nm                      |
| 1480 260404 0000      | 34,9                  | 106,3 | 1480  | 1    | 415        | 63,5 | KV                | 120   | 4                                      | 11   | KV 70° | 60   | 100   | 22° | 134,9 | 88,9x2,1             | Dentado frontal | 2710 Nm                          | 4475 Nm                      |
| 1480 260404 0000 Z24  | 34,9                  | 106,3 | 1480  | 1    | 475        | 100  | KV                | 120   | 4                                      | 11   | KV 70° | 60   | 100   | 25° | 134,9 | 88,9x2,4             | Dentado frontal | 2710 Nm                          | 4475 Nm                      |
| 1500 260101 0000      | 34,9                  | 115,9 | 1500  | 1    | 440        | 75   | SAE               | 146   | 4                                      | 12,8 | 95,2   | 63,5 | 120,7 | 20° | 136   | 76,2x2,4             |                 | 3100 Nm                          | 5020 Nm                      |
| 1500 260202 0000      | 34,9                  | 115,9 | 1500  | 1    | 470        | 75   | SAE               | 175   | 8                                      | 9,8  | 168,2  | 80,5 | 155,6 | 35° | 136   | 76,2x2,4             |                 | 3100 Nm                          | 5020 Nm                      |
| 1550 260101 0000      | 34,9                  | 126,1 | 1550  | 1    | 400        | 63,5 | SAE               | 150   | 4                                      | 12,7 | 95,2   | 50,8 | 120,7 | 22° | 152,4 | 88,9x2,4             |                 | 3255 Nm                          | 5965 Nm                      |
| 1550 260202 0000      | 34,9                  | 126,1 | 1550  | 1    | 400        | 63,5 | SAE               | 150   | 4                                      | 14,1 | 95,2   | 50,8 | 120,7 | 22° | 152,4 | 88,9x2,4             |                 | 3255 Nm                          | 5965 Nm                      |
| 1550 260101 0000 L    | 34,9                  | 126,1 | 1550  | 1    | 500        | 110  | SAE               | 150   | 4                                      | 12,7 | 95,2   | 50,8 | 120,7 | 22° | 152,4 | 88,9x2,4             |                 | 3255 Nm                          | 5965 Nm                      |
| 1550 260303 0000      | 34,9                  | 126,1 | 1550  | 1    | 459        | 63,5 | DIN               | 150   | 8                                      | 12,1 | 90     | 80   | 130   | 22° | 152,4 | 88,9x2,4             |                 | 3255 Nm                          | 5965 Nm                      |
| 1550 260303 0000 L    | 34,9                  | 126,1 | 1550  | 1    | 560        | 110  | DIN               | 150   | 8                                      | 12,1 | 90     | 80   | 130   | 22° | 152,4 | 88,9x2,4             |                 | 3255 Nm                          | 5965 Nm                      |
| 1550 260505 0000 L    | 34,9                  | 126,1 | 1550  | 1    | 534        | 110  | KV                | 150   | 4                                      | 13   | KV 70° | 68   | 130   | 22° | 152,4 | 88,9x2,4             | Dentado frontal | 3255 Nm                          | 5965 Nm                      |
| 1610 260202 0000      | 47,6                  | 134,9 | 1610  | 2    | 510        | 73,2 | SAE               | 175   | 8                                      | 10,1 | 168,2  | 73,2 | 155,5 | 22° | 180,8 | 88,9x3,4             |                 | 4950 Nm                          | 8815 Nm                      |
| 1610 260202 0000 L    | 47,6                  | 134,9 | 1610  | 2    | 589        | 124  | SAE               | 175   | 8                                      | 10,1 | 168,2  | 73,2 | 155,5 | 35° | 180,8 | 88,9x3,4             |                 | 4950 Nm                          | 8815 Nm                      |
| 1610 260202 0000 LT10 | 47,6                  | 134,9 | 1610  | 2    | 595        | 124  | SAE               | 175   | 8                                      | 10,1 | 168,2  | 73,2 | 155,5 | 22° | 180,8 | 101,6x3,4            |                 | 4950 Nm                          | 8815 Nm                      |
| 1610 260303 0000      | 47,6                  | 134,9 | 1610  | 2    | 547        | 73,2 | DIN               | 150   | 8                                      | 12,1 | 90     | 91,9 | 130   | 22° | 180,8 | 88,9x3,4             |                 | 4950 Nm                          | 8815 Nm                      |
| 1610 260303 0000 L    | 47,6                  | 134,9 | 1610  | 2    | 642        | 124  | DIN               | 150   | 8                                      | 12,1 | 90     | 91,9 | 130   | 35° | 180,8 | 88,9x3,4             |                 | 4950 Nm                          | 8815 Nm                      |
| 1710 260303 0000      | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 567        | 98,6 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 10,1 | 196,8  | 76,2 | 184,1 | 21° | 200,2 | 101,6x3,4            |                 | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1710 260303 0000 L    | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 620        | 133  | SAE               | 203,2 | 12                                     | 10,1 | 196,8  | 76,2 | 184,1 | 21° | 200,2 | 101,6x3,4            |                 | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1710 260202 0000 X    | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 662        | 140  | SAE               | 175   | 8                                      | 10,1 | 168,2  | 102  | 155,5 | 35° | 200,2 | 101,6x3,4            | Acoplam. 1610   | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1710 260404 0000 X    | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 705        | 140  | DIN               | 180   | 8                                      | 14,1 | 110    | 102  | 155,5 | 35° | 200,2 | 101,6x3,4            |                 | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1710 260404 0000      | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 617        | 98,6 | DIN               | 180   | 8                                      | 14,1 | 110    | 102  | 155,5 | 22° | 200,2 | 101,6x3,4            |                 | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1710 260404 0000 L    | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 670        | 133  | DIN               | 180   | 8                                      | 16,1 | 110    | 102  | 155,5 | 30° | 200,2 | 101,6x3,4            |                 | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1710 260707 0000 L    | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 629        | 133  | KV                | 150   | 4                                      | 13   | KV 70° | 81   | 130   | 25° | 200,2 | 101,6x3,4            | Dentado frontal | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1710 260808 0000 L    | 49,2                  | 155   | 1710  | 2    | 633        | 133  | KV                | 180   | 4                                      | 15   | KV 70° | 83   | 150   | 25° | 200,2 | 101,6x3,4            | Dentado frontal | 6510 Nm                          | 10845 Nm                     |
| 1760 260101 0000      | 49,2                  | 177,8 | 1760  | 2    | 620        | 98,8 | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11,1 | 196,8  | 86   | 184   | 30° | 220,5 | 104x4,6              |                 | 7865 Nm                          | 13830 Nm                     |
| 1760 260505 0000      | 49,2                  | 177,8 | 1760  | 2    | 610        | 98,6 | DIN               | 180   | 10                                     | 16,1 | 110    | 108  | 155,5 | 30° | 220,5 | 104x4,6              |                 | 7865 Nm                          | 13830 Nm                     |
| 1760 260404 0000 L    | 49,2                  | 177,8 | 1760  | 2    | 665        | 133  | KV                | 180   | 4                                      | 15   | KV 70° | 88   | 150   | 25° | 220,5 | 104x4,6              | Dentado frontal | 7865 Nm                          | 13830 Nm                     |
| 1810 260202 0000      | 49,2                  | 191,5 | 1810  | 2    | 665        | 127  | SAE               | 203,2 | 12                                     | 11,1 | 196,8  | 86   | 184   | 30° | 235   | 116x4,2              |                 | 8815 Nm                          | 16270 Nm                     |
| 1810 260303 0000 C    | 49,2                  | 191,5 | 1810  | 2    | 641        | 86   | DIN               | 180   | 8                                      | 14,1 | 110    | 92   | 155,5 | 22° | 235   | 116x4,2              |                 | 8815 Nm                          | 16270 Nm                     |
| 1810 260606 0000      | 49,2                  | 191,5 | 1810  | 2    | 675        | 127  | DIN               | 180   | 10                                     | 16,1 | 110    | 92   | 155,5 | 20° | 235   | 116x4,2              |                 | 8815 Nm                          | 16270 Nm                     |
| 1810 260505 0000      | 49,2                  | 191,5 | 1810  | 2    | 669        | 127  | KV                | 180   | 4                                      | 15   | KV 70° | 88   | 150   | 25° | 235   | 116x4,2              | Dentado frontal | 8815 Nm                          | 16270 Nm                     |
| 1880 260101 0000      | 55,5                  | 205,5 | 1880  | 2    | 653        | 88,9 | SAE               | 241,3 | 8                                      | 16   | 177,7  | 88,9 | 209,4 | 22° | 250,9 | 114,3x6,6            |                 | 12065 Nm                         | 21695 Nm                     |

Para completar la referencia, sustituir los ultimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES SPL

## DRIVESHAFTS WITH LENGHT COMPENSATION SPL

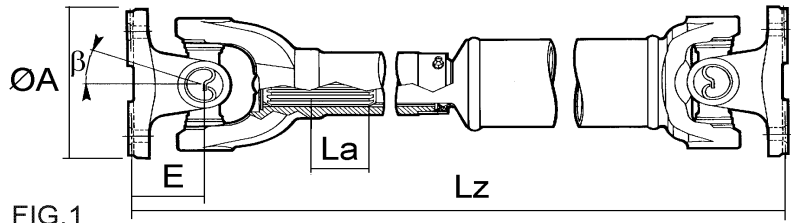


FIG.1

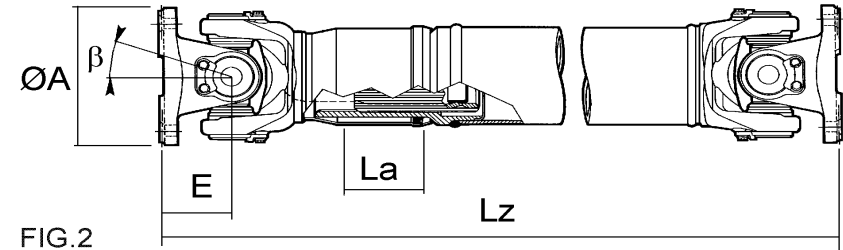
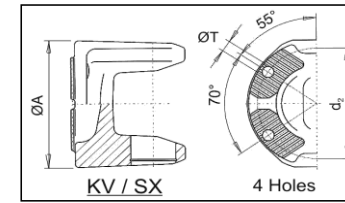
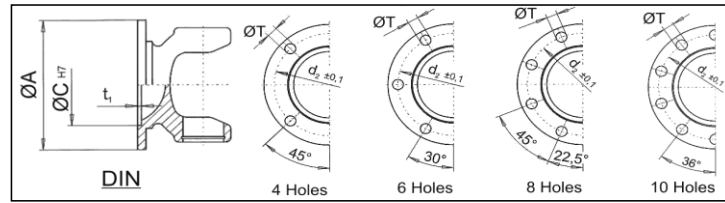
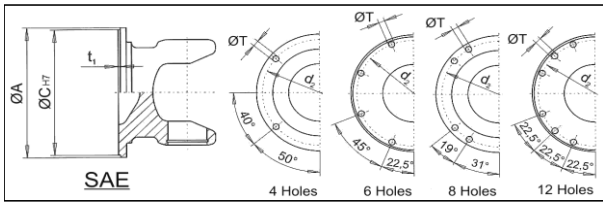
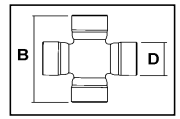
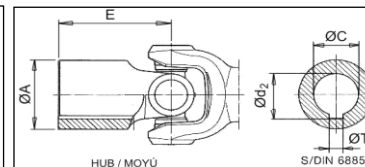
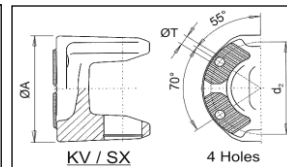
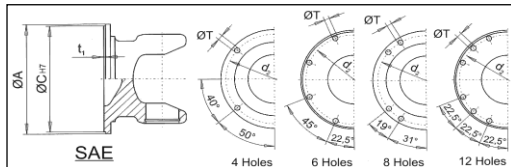
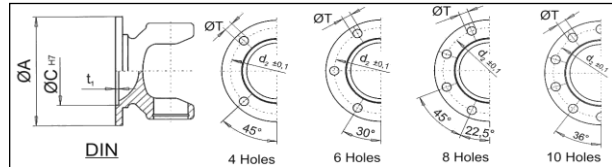
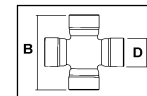
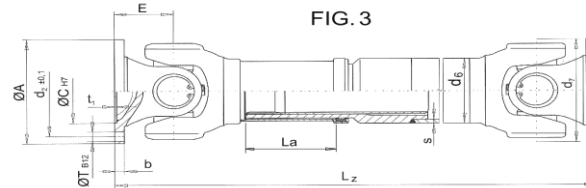
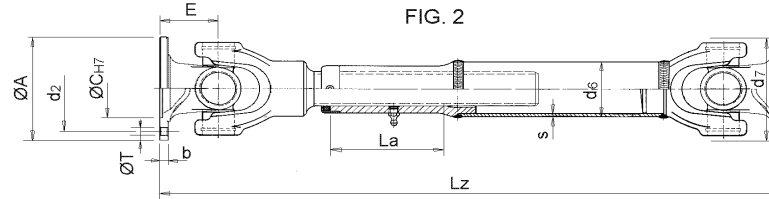
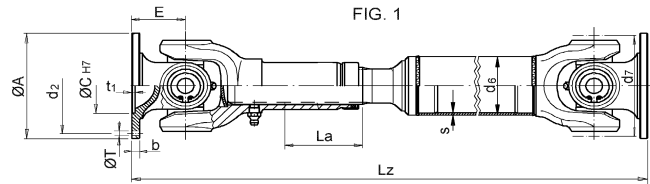


FIG.2



| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE  | FIG. | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T  | Ø C    | E    | d2  | β   | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | OBSERV.                        | EQUIV.  | PAR NOMINAL<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|------|------------|-----|-------------------|-----|--|------|--------|------|-----|-----|----------------------|--------------------------------|---------|----------------------------------|------------------------------|
|                   | Ø D                   | B     |        |      |            |     |                   |     |  |      |        |      |     |     |                      |                                |         |                                  |                              |
| 0090 260505 0000  | 41,3                  | 126,1 | SPL90  | 1    | 594        | 110 | DIN               | 120 | 8                                      | 10,1 | 75     | 83,3 | 102 | 25° | 101,6x3,4            | SPL 100<br>(Engrase<br>a vida) |         | 6478 Nm                          | 9000 Nm                      |
| 0090 260202 0000  | 41,3                  | 126,1 | SPL90  | 1    | 594        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12,1 | 90     | 83,3 | 130 | 25° | 101,6x3,4            |                                | 6478 Nm | 9000 Nm                          |                              |
| 0090 260101 0000  | 41,3                  | 126,1 | SPL90  | 1    | 594        | 110 | SAE               | 175 | 8                                      | 10,1 | 168,2  | 83,3 | 156 | 25° | 101,6x3,4            |                                | 6478 Nm | 9000 Nm                          |                              |
| 0090 260303 0000  | 41,3                  | 126,1 | SPL90  | 1    | 567        | 110 | KV                | 120 | 4                                      | 11   | KV 70° | 70   | 100 | 25° | 101,6x3,4            |                                | 6478 Nm | 9000 Nm                          |                              |
| 0090 260404 0000  | 41,3                  | 126,1 | SPL90  | 1    | 577        | 110 | KV                | 150 | 4                                      | 13   | KV 70° | 75   | 130 | 25° | 101,6x3,4            |                                | 6478 Nm | 9000 Nm                          |                              |
| 0140 260101 0000  | 49,2                  | 138,6 | SPL140 | 2    | 576        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 10,2 | 196,8  | 78   | 184 | 25° | 114,3x3,4            |                                |         | 10365 Nm                         | 14000 Nm                     |
| 0140 260202 0000  | 49,2                  | 138,6 | SPL140 | 2    | 574        | 110 | KV                | 150 | 4                                      | 13   | KV 70° | 77   | 130 | 25° | 114,3x3,4            |                                |         | 10365 Nm                         | 14000 Nm                     |
| 0140 260303 0000  | 49,2                  | 138,6 | SPL140 | 2    | 580        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 82   | 150 | 25° | 114,3x3,4            |                                |         | 10365 Nm                         | 14000 Nm                     |
| 0170 260101 0000  | 55                    | 163,9 | SPL170 | 2    | 598        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 11,1 | 196,8  | 81,5 | 184 | 25° | 126x3                | 17000 Nm                       |         | 13415 Nm                         | 17000 Nm                     |
| 0171 260101 0000  | 55                    | 163,9 | SPL170 | 2    | 598        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 11,1 | 196,8  | 81,5 | 184 | 25° | 128,5x4,25           | (HD)21000 Nm                   |         | 13415 Nm                         | 21000 Nm                     |
| 0170 260303 0000  | 55                    | 163,9 | SPL170 | 2    | 600        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 87   | 150 | 25° | 126x3                | 17000 Nm                       |         | 13415 Nm                         | 17000 Nm                     |
| 0171 260202 0000  | 55                    | 163,9 | SPL170 | 2    | 593        | 110 | KV                | 150 | 4                                      | 13   | KV 70° | 82,5 | 130 | 25° | 128,5x4,25           | (HD)21000 Nm                   |         | 13415 Nm                         | 21000 Nm                     |
| 0171 260303 0000  | 55                    | 163,9 | SPL170 | 2    | 600        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 87   | 150 | 25° | 128,5x4,25           | (HD)21000 Nm                   |         | 13415 Nm                         | 21000 Nm                     |
| 0250 260101 0000  | 60                    | 162,8 | SPL250 | 2    | 625        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 11,1 | 196,8  | 89   | 184 | 25° | 130x5                | 25000 Nm                       |         | 16423 Nm                         | 25000 Nm                     |
| 0250 260303 0000  | 60                    | 162,8 | SPL250 | 2    | 618        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 91   | 150 | 25° | 130x5                | 25000 Nm                       |         | 16423 Nm                         | 25000 Nm                     |
| 0251 260101 0000  | 60                    | 162,8 | SPL250 | 2    | 625        | 110 | SAE               | 203 | 12                                     | 11,1 | 196,8  | 89   | 184 | 25° | 132x6                | (HD)30000 Nm                   |         | 16423 Nm                         | 30000 Nm                     |
| 0251 260303 0000  | 60                    | 162,8 | SPL250 | 2    | 618        | 110 | KV                | 180 | 4                                      | 15   | KV 70° | 91   | 150 | 25° | 132x6                | (HD)30000 Nm                   |         | 16423 Nm                         | 30000 Nm                     |

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES "ELBE" DRIVESHAFTS WITH LENGHT COMPENSATION "ELBE"



| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |      | SERIE | FIG. | Lz<br>min. | La<br>FLANGES | PLATOS | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C | E  | d2   | β   | d7 | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | OBSERV. | EQUIV.    | PAR<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|------|-------|------|------------|---------------|--------|-----|--|-----|-----|----|------|-----|----|----------------------|---------|-----------|--------------------------|-------------------------|
|                   | Ø D                   | B    |       |      |            |               |        |     |  |     |     |    |      |     |    |                      |         |           |                          |                         |
| 0105 260101 0000  | 17                    | 41   | 0.105 | 1    | 240        | 25            | DIN    | 58  | 4                                      | 5   | 30  | 30 | 47   | 30° | 52 | 28x1,5               |         | 0.105.100 | 190 Nm                   | 250 Nm                  |
| 0105 260202 0000  | 17                    | 41   | 0.105 | 1    | 240        | 25            | DIN    | 65  | 4                                      | 6   | 35  | 30 | 52   | 25° | 52 | 28x1,5               |         | 0.105.101 | 190 Nm                   | 250 Nm                  |
| 0105 792020 0000  | 17                    | 41   | 0.105 | 1    | 280        | 25            | HUB    | 38  | -                                      | 6   | 20  | 50 | 22,8 | 30° | 52 | 28x1,5               |         | 0.105.102 | 190 Nm                   | 250 Nm                  |
| 0105 260101 0000L | 17                    | 41   | 0.105 | 2    | 257        | 40            | DIN    | 58  | 4                                      | 5   | 30  | 30 | 47   | 30° | 52 | 28x1,5               |         | 0.105.110 | 190 Nm                   | 250 Nm                  |
| 0105 260202 0000L | 17                    | 41   | 0.105 | 2    | 257        | 40            | DIN    | 65  | 4                                      | 6   | 35  | 30 | 52   | 25° | 52 | 28x1,5               |         | 0.105.111 | 190 Nm                   | 250 Nm                  |
| 0105 792020 0000L | 17                    | 41   | 0.105 | 2    | 297        | 40            | HUB    | 38  | -                                      | 6   | 20  | 50 | 22,8 | 30° | 52 | 28x1,5               |         | 0.105.112 | 190 Nm                   | 250 Nm                  |
| 0106 260101 0000  | 19                    | 48   | 0.106 | 1    | 260        | 30            | DIN    | 65  | 4                                      | 6   | 35  | 32 | 52   | 30° | 60 | 32x1,5               |         | 0.106.100 | 400 Nm                   | 520 Nm                  |
| 0106 260202 0000  | 19                    | 48   | 0.106 | 1    | 260        | 30            | DIN    | 75  | 6                                      | 6   | 42  | 32 | 62   | 20° | 60 | 32x1,5               |         | 0.106.101 | 400 Nm                   | 520 Nm                  |
| 0106 792525 0000  | 19                    | 48   | 0.106 | 1    | 315        | 30            | HUB    | 42  | -                                      | 8   | 25  | 60 | 28,3 | 30° | 60 | 32x1,5               |         | 0.106.102 | 400 Nm                   | 520 Nm                  |
| 0106 260101 0000L | 19                    | 48   | 0.106 | 2    | 290        | 60            | DIN    | 65  | 4                                      | 6   | 35  | 32 | 52   | 30° | 60 | 32x1,5               |         | 0.106.110 | 400 Nm                   | 520 Nm                  |
| 0106 260202 0000L | 19                    | 48   | 0.106 | 2    | 260        | 60            | DIN    | 75  | 6                                      | 6   | 42  | 32 | 62   | 20° | 60 | 32x1,5               |         | 0.106.111 | 400 Nm                   | 520 Nm                  |
| 0106 792525 0000L | 19                    | 48   | 0.106 | 2    | 345        | 60            | HUB    | 42  | -                                      | 8   | 25  | 60 | 28,3 | 30° | 60 | 32x1,5               |         | 0.106.112 | 400 Nm                   | 520 Nm                  |
| 0107 260101 0000  | 22                    | 58   | 0.107 | 1    | 300        | 35            | DIN    | 75  | 6                                      | 6   | 42  | 36 | 62   | 30° | 70 | 40x2                 |         | 0.107.100 | 920 Nm                   | 1.200 Nm                |
| 0107 260202 0000  | 22                    | 58   | 0.107 | 1    | 300        | 35            | DIN    | 90  | 4                                      | 8   | 47  | 36 | 74,5 | 18° | 70 | 40x2                 |         | 0.107.101 | 920 Nm                   | 1.200 Nm                |
| 0107 793030 0000  | 22                    | 58   | 0.107 | 1    | 390        | 35            | HUB    | 50  | -                                      | 8   | 30  | 80 | 33,3 | 30° | 70 | 40x2                 |         | 0.107.102 | 920 Nm                   | 1.200 Nm                |
| 0107 260101 0000L | 22                    | 58   | 0.107 | 2    | 360        | 70            | DIN    | 75  | 6                                      | 6   | 42  | 36 | 62   | 30° | 70 | 40x2                 |         | 0.107.110 | 920 Nm                   | 1.200 Nm                |
| 0107 260202 0000L | 22                    | 58   | 0.107 | 2    | 360        | 70            | DIN    | 90  | 4                                      | 8   | 47  | 36 | 74,5 | 18° | 70 | 40x2                 |         | 0.107.111 | 920 Nm                   | 1.200 Nm                |
| 0107 793030 0000L | 22                    | 58   | 0.107 | 2    | 450        | 70            | HUB    | 50  | -                                      | 8   | 30  | 80 | 33,3 | 30° | 70 | 40x2                 |         | 0.107.112 | 920 Nm                   | 1.200 Nm                |
| 0109 260101 0000  | 28,5                  | 70,9 | 0.109 | 1    | 348        | 40            | DIN    | 90  | 4                                      | 8   | 47  | 42 | 74,5 | 20° | 86 | 50x2                 |         | 0.109.100 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                |
| 0109 260303 0000  | 28,5                  | 70,9 | 0.109 | 1    | 375        | 40            | DIN    | 90  | 4                                      | 8   | 47  | 52 | 74,5 | 35° | 86 | 50x2                 |         | 0.109.105 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                |
| 0109 260202 0000  | 28,5                  | 70,9 | 0.109 | 1    | 348        | 40            | DIN    | 100 | 6                                      | 8   | 57  | 42 | 84   | 18° | 86 | 50x2                 |         | 0.109.101 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                |
| 0109 793535 0000  | 28,5                  | 70,9 | 0.109 | 1    | 423        | 40            | HUB    | 57  | -                                      | 10  | 35  | 80 | 38,3 | 20° | 86 | 50x2                 |         | 0.109.102 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                |
| 0109 260101 0000L | 28,5                  | 70,9 | 0.109 | 2    | 393        | 80            | DIN    | 90  | 4                                      | 8   | 47  | 42 | 74,5 | 20° | 86 | 50x2                 |         | 0.109.110 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                |
| 0109 260303 0000L | 28,5                  | 70,9 | 0.109 | 2    | 425        | 80            | DIN    | 90  | 4                                      | 8   | 47  | 52 | 74,5 | 35° | 86 | 50x2                 |         | 0.109.115 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                |

Para completar la referencia, sustituir los últimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).



TRANSMISION EXT. ELBE / 2

| REF.<br>Cardyfren | PARA CRUZ<br>FOR U.J. |       | SERIE | FIG. | Lz<br>min. | La  | PLATOS<br>FLANGES | Ø A | Nº de<br>Taladros<br>Bolt<br>holes Nr. | Ø T | Ø C | E   | d2    | β   | d7  | TUBO<br>TUBE<br>d6xS | OBSERV. | EQUIV.    | PAR<br>NOMINAL<br>TORQUE | PAR<br>MAXIMO<br>MAX.<br>TORQUE |
|-------------------|-----------------------|-------|-------|------|------------|-----|-------------------|-----|--|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----------------------|---------|-----------|--------------------------|---------------------------------|
|                   | Ø D                   | B     |       |      |            |     |                   |     |  |     |     |     |       |     |     |                      |         |           |                          |                                 |
| 0109 260202 0000L | 28,5                  | 70,9  | 0.109 | 2    | 393        | 80  | DIN               | 100 | 8                                      | 8   | 57  | 42  | 84    | 18º | 86  | 50x2                 |         | 0.109.111 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                        |
| 0109 793535 0000L | 28,5                  | 70,9  | 0.109 | 2    | 468        | 80  | HUB               | 57  | -                                      | 10  | 35  | 80  | 38,3  | 20º | 86  | 50x2                 |         | 0.109.112 | 1.700 Nm                 | 2.200 Nm                        |
| 0110 260101 0000  | 30                    | 83    | 0.110 | 1    | 374        | 40  | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57  | 46  | 84    | 20º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.100 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0110 260303 0000  | 30                    | 83    | 0.110 | 1    | 450        | 40  | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57  | 58  | 84    | 35º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.105 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0110 260202 0000  | 30                    | 83    | 0.110 | 1    | 374        | 40  | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75  | 46  | 101,5 | 18º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.101 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0110 794040 0000  | 30                    | 83    | 0.110 | 1    | 464        | 40  | HUB               | 62  | -                                      | 12  | 40  | 90  | 43,3  | 20º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.102 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0110 260101 0000L | 30                    | 83    | 0.110 | 3    | 464        | 95  | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57  | 46  | 84    | 20º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.110 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0110 260303 0000L | 30                    | 83    | 0.110 | 3    | 490        | 95  | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57  | 58  | 84    | 35º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.115 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0110 260202 0000L | 30                    | 83    | 0.110 | 3    | 464        | 95  | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75  | 46  | 101,5 | 18º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.111 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0110 794040 0000L | 30                    | 83    | 0.110 | 3    | 554        | 95  | HUB               | 62  | -                                      | 12  | 40  | 90  | 43,3  | 20º | 98  | 50x3                 |         | 0.110.112 | 2.300 Nm                 | 3.000 Nm                        |
| 0111 260101 0000L | 30                    | 83    | 0.111 | 3    | 427        | 100 | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57  | 46  | 84    | 20º | 98  | 76,2x2,4             |         | 0.111.110 | 2.300 Nm                 | 3.500 Nm                        |
| 0111 260303 0000L | 30                    | 83    | 0.111 | 3    | 451        | 100 | DIN               | 100 | 6                                      | 8   | 57  | 58  | 84    | 35º | 98  | 76,2x2,4             |         | 0.111.115 | 2.300 Nm                 | 3.500 Nm                        |
| 0111 260202 0000L | 30                    | 83    | 0.111 | 3    | 427        | 100 | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75  | 46  | 101,5 | 18º | 98  | 76,2x2,4             |         | 0.111.111 | 2.300 Nm                 | 3.500 Nm                        |
| 0111 260404 0000L | 30                    | 83    | 0.111 | 3    | 453        | 100 | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75  | 59  | 101,5 | 35º | 98  | 76,2x2,4             |         | 0.111.116 | 2.300 Nm                 | 3.500 Nm                        |
| 0112 260101 0000  | 35                    | 97    | 0.112 | 1    | 473        | 60  | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75  | 60  | 101,5 | 20º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.100 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0112 260303 0000  | 35                    | 97    | 0.112 | 1    | 505        | 60  | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75  | 70  | 101,5 | 35º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.105 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0112 260202 0000  | 35                    | 97    | 0.112 | 1    | 473        | 60  | DIN               | 150 | 8                                      | 10  | 90  | 60  | 130   | 18º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.101 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0112 794545 0000  | 35                    | 97    | 0.112 | 1    | 664        | 60  | HUB               | 80  | -                                      | 14  | 45  | 155 | 48,8  | 20º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.102 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0112 260101 0000L | 35                    | 97    | 0.112 | 3    | 523        | 120 | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75  | 60  | 101,5 | 20º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.110 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0112 260303 0000L | 35                    | 97    | 0.112 | 3    | 580        | 120 | DIN               | 120 | 8                                      | 8   | 75  | 70  | 101,5 | 35º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.115 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0112 260202 0000L | 35                    | 97    | 0.112 | 3    | 523        | 120 | DIN               | 150 | 8                                      | 10  | 90  | 60  | 130   | 18º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.111 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0112 794545 0000L | 35                    | 97    | 0.112 | 3    | 714        | 120 | HUB               | 80  | -                                      | 14  | 45  | 155 | 48,8  | 20º | 115 | 60x4                 |         | 0.112.112 | 3.350 Nm                 | 4.350 Nm                        |
| 0113 260101 0000  | 38                    | 106   | 0.113 | 1    | 491        | 60  | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75  | 60  | 101,5 | 20º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.100 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0113 260303 0000  | 38                    | 106   | 0.113 | 1    | 530        | 60  | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75  | 72  | 101,5 | 35º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.105 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0113 260202 0000  | 38                    | 106   | 0.113 | 1    | 491        | 60  | DIN               | 150 | 8                                      | 10  | 90  | 60  | 130   | 18º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.101 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0113 795555 0000  | 38                    | 106   | 0.113 | 1    | 721        | 60  | HUB               | 175 | -                                      | 16  | 55  | 175 | 59,3  | 20º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.102 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0113 260101 0000L | 38                    | 106   | 0.113 | 3    | 556        | 130 | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75  | 60  | 101,5 | 20º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.110 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0113 260303 0000L | 38                    | 106   | 0.113 | 3    | 580        | 130 | DIN               | 120 | 8                                      | 10  | 75  | 72  | 101,5 | 35º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.115 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0113 260202 0000L | 38                    | 106   | 0.113 | 3    | 556        | 130 | DIN               | 150 | 8                                      | 10  | 90  | 60  | 130   | 18º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.111 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0113 795555 0000L | 38                    | 106   | 0.113 | 3    | 786        | 130 | HUB               | 175 | -                                      | 16  | 55  | 175 | 59,3  | 20º | 125 | 70x4                 |         | 0.113.112 | 4.100 Nm                 | 5.350 Nm                        |
| 0148 260101 0000  | 42                    | 117,5 | 0.148 | 3    | 550        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12  | 90  | 65  | 130   | 20º | 138 | 80x4                 |         | 0.148.110 | 5.500 Nm                 | 7.050 Nm                        |
| 0148 260303 0000  | 42                    | 117,5 | 0.148 | 3    | 580        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12  | 90  | 80  | 130   | 35º | 138 | 80x4                 |         | 0.148.115 | 5.500 Nm                 | 7.050 Nm                        |
| 0148 260202 0000  | 42                    | 117,5 | 0.148 | 3    | 550        | 110 | DIN               | 180 | 8                                      | 12  | 110 | 65  | 155,5 | 20º | 138 | 80x4                 |         | 0.148.111 | 5.500 Nm                 | 7.050 Nm                        |
| 0148 796060 0000  | 42                    | 117,5 | 0.148 | 3    | 812        | 110 | HUB               | 100 | -                                      | 18  | 60  | 196 | 64,4  | 35º | 138 | 80x4                 |         | 0.148.112 | 5.500 Nm                 | 7.050 Nm                        |
| 0158 260101 0000  | 48                    | 126   | 0.158 | 3    | 710        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12  | 90  | 75  | 130   | 20º | 150 | 90x4                 |         | 0.158.110 | 8.200 Nm                 | 10.650 Nm                       |
| 0158 260606 0000  | 48                    | 126   | 0.158 | 3    | 742        | 110 | DIN               | 150 | 8                                      | 12  | 90  | 90  | 130   | 35º | 150 | 90x4                 |         | 0.158.115 | 8.200 Nm                 | 10.650 Nm                       |
| 0158 260707 0000  | 48                    | 126   | 0.158 | 3    | 710        | 110 | DIN               | 180 | 8                                      | 14  | 110 | 75  | 155,5 | 20º | 150 | 90x4                 |         | 0.158.111 | 8.200 Nm                 | 10.650 Nm                       |
| 0158 260303 0000  | 48                    | 126   | 0.158 | 3    | 742        | 110 | DIN               | 180 | 8                                      | 14  | 110 | 90  | 155,5 | 35º | 150 | 90x4                 |         | 0.158.116 | 8.200 Nm                 | 10.650 Nm                       |
| 0117 260202 0000  | 53                    | 135   | 0.117 | 3    | 660        | 110 | DIN               | 150 | 12                                     | 12  | 90  | 86  | 130   | 30º | 163 | 100x5                |         | 0.117.110 | 10.000 Nm                | 13.000 Nm                       |
| 0117 261313 0000  | 53                    | 135   | 0.117 | 3    | 660        | 110 | DIN               | 165 | 8                                      | 16  | 95  | 86  | 140   | 30º | 163 | 100x5                |         | 0.117.111 | 10.000 Nm                | 13.000 Nm                       |
| 0117 261111 0000  | 53                    | 135   | 0.117 | 3    | 660        | 110 | DIN               | 180 | 8                                      | 16  | 110 | 86  | 155,5 | 30º | 163 | 100x5                |         | 0.117.111 | 10.000 Nm                | 13.000 Nm                       |
| 0120 260404 0000  | 57                    | 152   | 0.120 | 3    | 740        | 110 | DIN               | 180 | 10                                     | 16  | 110 | 96  | 155,5 | 30º | 178 | 110x6                |         | 0.120.10  | 16.850 Nm                | 21.900 Nm                       |
| 0120 262525 0000  | 57                    | 152   | 0.120 | 3    | 740        | 110 | DIN               | 225 | 8                                      | 16  | 140 | 96  | 196   | 30º | 178 | 110x6                |         | 0.120.111 | 16.850 Nm                | 21.900 Nm                       |
| 0122 260101 0000  | 65                    | 172   | 0.122 | 3    | 830        | 140 | DIN               | 180 | 10                                     | 16  | 110 | 110 | 155,5 | 30º | 204 | 120x6                |         | 0.122.110 | 26.750 Nm                | 35.000 Nm                       |
| 0122 262525 0000  | 65                    | 172   | 0.122 | 3    | 830        | 140 | DIN               | 225 | 8                                      | 16  | 140 | 110 | 196   | 25º | 204 | 120x6                |         | 0.122.111 | 26.750 Nm                | 35.000 Nm                       |
| 0122 265050 0000  | 65                    | 172   | 0.122 | 3    | 830        | 140 | DIN               | 250 | 8                                      | 18  | 140 | 110 | 218   | 25º | 204 | 124x8                |         | 0.122.111 | 26.750 Nm                | 35.000 Nm                       |

Para completar la referencia, sustituir los últimos "0000" por la longitud comprimida (Lz).  
To complete the reference, replace the last "0000" by the compressed length (Lz).