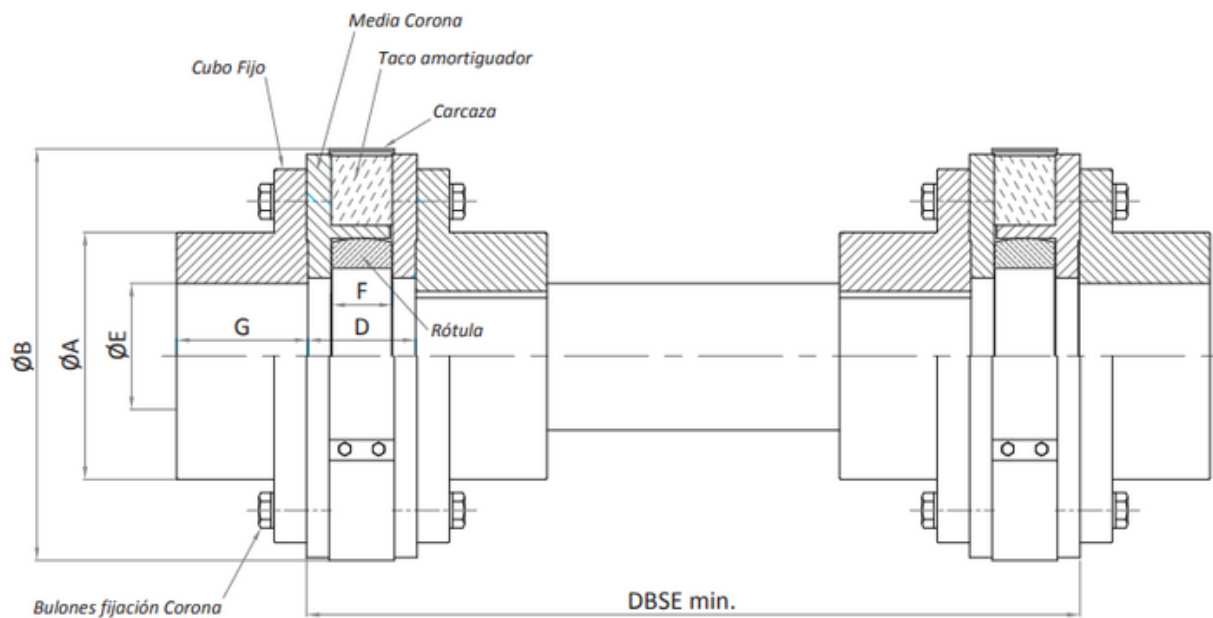


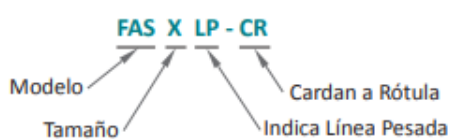
Modelo F.A.S. LP - CR

Nueva Generación de acoples a tacos amortiguadores



| TABLA II | | ACOPLE APROPIADO | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----------|----------------------|--------------|
| Tamaño | Torque (Nm) | R.P.M. Máxima s/ Balan. | Ø E Eje Máx. | Ø A | Ø B | D | F | G | DBSE mín. | * Peso Conjunto (Kg) | Tamaño |
| FAS 7 LP-CR | 2800 | 1800 | 75 | 120 | 230 | 80 | 38,5 | 61 | 322 | 75 | FAS 7 LP-CR |
| FAS 8 LP-CR | 3770 | 1600 | 87 | 140 | 268 | 80 | 38,5 | 80 | 360 | 112 | FAS 8 LP-CR |
| FAS 9A LP-CR | 7000 | 1500 | 112 | 180 | 290 | 85 | 48,5 | 100 | 413 | 195 | FAS 9A LP-CR |
| FAS 9 LP-CR | 12460 | 1200 | 118 | 190 | 320 | 87 | 48,5 | 100 | 417 | 205 | FAS 9 LP-CR |
| FAS 10 LP-CR | 29500 | 1100 | 172 | 275 | 425 | 148 | 75,4 | 140 | 630 | 558 | FAS 10 LP-CR |
| FAS 11 LP-CR | 37800 | 1000 | 175 | 280 | 470 | 148 | 75,4 | 140 | 635 | 615 | FAS 11 LP-CR |
| FAS 12 LP-CR | 56500 | 890 | 187 | 300 | 550 | 195 | 104 | 165 | 780 | 940 | FAS 12 LP-CR |
| FAS 14 LP-CR | 88300 | 810 | 187 | 300 | 660 | 204 | 104 | 165 | 800 | 1082 | FAS 14 LP-CR |
| FAS 16 LP-CR | 105600 | 760 | 198 | 315 | 705 | 206 | 108 | 207 | 865 | 1343 | FAS 16 LP-CR |
| FAS 18 LP-CR | 161100 | 610 | 300 | 495 | 745 | 248 | 136 | 252 | 1076 | 2721 | FAS 18 LP-CR |
| FAS 20 LP-CR | 205700 | 500 | 250 | 403 | 820 | 248 | 136 | 292 | 1158 | 2894 | FAS 20 LP-CR |

Como especificar el acople seleccionado



Sin compromiso por modificaciones de carácter técnico.
 Para aplicación con Motores a Explosión, consultar con nuestro Dpto. Técnico.

* Es el peso aproximado del conjunto que comprende a los dos acoplamiento con el eje intermedio mínimo.