



DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|--------------------|----------------------|
| Par Nominal | 5125 Nm |
| KW-100 rpm | 21.47 KW |
| Velocidad máxima | 3000 rpm |
| Inercia | 0.1 Kgm ² |
| Desalineación máx. | Axial=3.0 mm |
| | Radial=0.6 mm |
| | Angular=1.0° |
| Nº de pernos | 11 |

MATERIALES

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Cubos | Fundición DIN 1693 GG25 |
| Tornillería | Acero C40 |
| Elementos Elásticos (Barriletes) | Poliuretano 98° Shore A |



VARYTRANS S.L.

| | | | |
|--|--------------------|------------------------|--------------------|
| Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C | | | |
| Tratamiento Superficial: | | | |
| Diseñado: C. B. | Fecha: 01/02/19 | Validado: J. M. | Fecha: 01/02/19 |
| www.varytrans.com | | Peso: 28.2Kg | |

| | |
|---|-------------|
| Descripción: Acoplamiento de pernos PROFLEX FB. Tamaño: FB 228. | |
| Code: CPRPFX-0009 | Rev.: 00 |