


Parte 1: Diámetro máximo 60 mm

Parte 5: Diámetro máximo 60 mm

| DATOS ACOPLAMIENTO | |
|--------------------|---------------------------|
| Par Nominal | 360 Nm |
| Par máximo | 1080 Nm |
| Velocidad máxima | 4900 rpm |
| Inercia | J1=0.007 Kgm ² |
| | J2=0.019 Kgm ² |
| Desalineación máx. | Axial=0.25 mm |
| | Radial=0.25 mm |
| | Angular=0.10° |
| Rigidez torsional | 14 kNm/rad |
| MATERIALES | |
| Parte 1-5-6-7 | Fundición GG25 |
| Tornillería | Acero C45 |
| Tacos | NBR 80° Shore A |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|---|--------------------|----------------------|
|  VARYTRANS S.L. | Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C | | Descripción: Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H. | | |
| | Tratamiento Superficial: | | Tamaño: H140-140. | | |
| | Diseñado: C. B. | Fecha: 16/11/18 | Validado: J. M. | Fecha: 16/11/18 | Code: CTCNWT-0014 |
| | www.varytrans.com | | Peso: 11.8 Kg | Rev.: 00 | |