



| DATOS ACOPLAMIENTO | |
|--------------------|---|
| Par Nominal | 100 Nm |
| Par máximo | 300 Nm |
| Velocidad máxima | 5500 rpm |
| Inercia | J1=0.001 Kgm ² J2= 0.003 Kgm ² |
| Desalineación máx. | Axial=0.2 mm |
| | Radial=0.2mm |
| | Angular=0.12° |
| Rigidez torsional | 4 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: H95-140. | |
| Diseñado: C. B. | Fecha: 14/11/18 | Validado: J. M. | Fecha: 14/11/18 | Code: CTCNWT-0004 | Rev.: 00 |
| www.varytrans.com | | | Peso: 3.9 Kg | | |