



DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Par Nominal | 240 Nm |
| Par máximo | 720 Nm |
| Velocidad máxima | 5100 rpm |
| Inercia | J1=0.005 Kgm ² |
| | J2=0.012 Kgm ² |
| Desalineación máx. | Axial=0.25 mm |
| | Radial=0.25 mm |
| | Angular=0.10° |
| Rigidez torsional | 9 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: H125-200. | |
| Diseñado: C. B. | Fecha: 15/11/18 | Validado: J. M. | Fecha: 15/11/18 | Code: CTCNWT-0011 | Rev.: 00 |
| www.varytrans.com | | | Peso: 9.5 Kg | | |