



Parte 1: Diámetro máximo 100 mm

Parte 4: Diámetro máximo 100 mm

*CTR: distancia del taladro roscado, que varía dependiendo del agujero escogido, al igual que la métrica del tornillo.

DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|--------------------|------------------------|
| Par Nominal | 2800 Nm |
| Par máximo | 8400 Nm |
| Velocidad máxima | 2750 rpm |
| Inercia | 0.12 Kg ^m ² |
| Desalineación máx. | Axial=0.35 mm |
| | Radial=0.35 mm |
| | Angular=0.08° |
| Rigidez torsional | 170 kNm/rad |

MATERIALES

| | |
|-------------|-----------------|
| Parte 1-4 | Fundición GG25 |
| Tornillería | Acero C45 |
| Tacos | NBR 80° Shore A |



VARYTRANS S.L.

| | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C | | | |
| Tratamiento Superficial: | | | |
| Diseñado: C. B. | Fecha: 11/10/18 | Validado: J. M. | Fecha: 11/10/18 |
| www.varytrans.com | | Peso: 34.0 Kg | |

Descripción:
**Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo B.
Tamaño: B250.**

| | |
|----------------------|-------------|
| Code: CTCNWT-0041 | Rev.: 01 |
|----------------------|-------------|