



Parte 1: Diámetro máximo 48 mm

Parte 5: Diámetro máximo 48 mm

**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	160 Nm
Par máximo	480 Nm
Velocidad máxima	5300 rpm
Inercia	J1=0.003 Kgm <sup>2</sup> J2=0.005 Kgm <sup>2</sup>
Desalineación máx.	Axial=0.2 mm
	Radial=0.2mm
	Angular=0.10°
Rigidez torsional	6 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			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 15/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 15/11/18
www.varytrans.com		Peso: 6.2 Kg	

Descripción:  
**Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.**  
**Tamaño: H110-140.**

Code: CTCNWT-0001	Rev.: 00
----------------------	-------------