



Parte 1: Diámetro máximo 55 mm

Parte 5: Diámetro máximo 55 mm

**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	240 Nm
Par máximo	720 Nm
Velocidad máxima	5100 rpm
Inercia	J1=0.005 Kgm <sup>2</sup> J2=0.01 Kgm <sup>2</sup>
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: <b>Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.</b>	
Tratamiento Superficial:				<b>Tamaño: H125-140.</b>	
Diseñado: C. B.	Fecha: 15/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 15/11/18	Code: CTCNWT-0010	Rev.: 00
www.varytrans.com			Peso: 8.7 Kg		