



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 ²
	J2=0.005 Kgm ²
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		Descripción:		Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.	
	Tratamiento Superficial:				Tamaño: H110-100.			
	Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
	C. B.	15/11/18	J. M.	15/11/18	CTCNWT-0002	00		
www.varytrans.com			Peso:		5.8 Kg			