



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	100 Nm
Par máximo	300 Nm
Velocidad máxima	5500 rpm
Inercia	J1=0.001 Kgm ² J2= 0.003 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.2 mm
	Radial=0.2mm
	Angular=0.12°
Rigidez torsional	4 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: 14/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 14/11/18
www.varytrans.com		Peso: 3.8 Kg	

Descripción: Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H. Tamaño: H95-140.	
Code: CTCNWT-0048	Rev.: 00