



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	60 Nm
Par máximo	180 Nm
Velocidad máxima	6000 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	2.4 kNm/rad

MATERIALES	
Parte 1-5-6-7	Fundición GG25
Tornillería	Acero C45
Tacos	NBR 80° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C				Descripción: Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.	
Tratamiento Superficial:				Tamaño: H80-140.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 15/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 15/11/18	Code: CTCNWT-0007	Rev.: 00
www.varytrans.com			Peso: 2.7 Kg		