



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	1340 Nm
Par máximo	4020 Nm
Velocidad máxima	3400 rpm
Inercia	J1=0.04 Kgm ²
	J2=0.11 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.3 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=0.09°
Rigidez torsional	80 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: H200-250.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 20/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 20/11/18	Code: CTCNWT-0029	Rev.: 01
www.varytrans.com			Peso: 32.1 Kg		