



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	560 Nm
Par máximo	1680 Nm
Velocidad máxima	4250 rpm
Inercia	J1=0.013 Kgm ²
	J2=0.037 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.3 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=0.10°
Rigidez torsional	28 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. Tamaño: H160-250.	
Tratamiento Superficial:					
Diseñado: C. B.	Fecha: 16/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 16/11/18	Code: CTCNWT-0022	Rev.: 01
www.varytrans.com			Peso: 17.4 Kg		