


DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	2800 Nm
Par máximo	8400 Nm
Velocidad máxima	2750 rpm
Inercia	J1=0.12 Kgm ²
	J2=0.27 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.35 mm
	Radial=0.35 mm
	Angular=0.08°
Rigidez torsional	170 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: H250-180.		
	Diseñado: C. B.	Fecha: 20/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 20/11/18	Code: CTCNWT-0034
	www.varytrans.com		Peso: 53.5 Kg		Rev.: 01