



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	560 Nm
Par máximo	1680 Nm
Velocidad máxima	4250 rpm
Inercia	J1=0.013 Kgm ²
	J2=0.032 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



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo:			
-30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	16/11/18	J. M.	16/11/18
www.varytrans.com		Peso:	
		15.2 Kg	

Descripción:	
Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.	
Tamaño: H160-140.	
Code:	Rev.:
CTCNWT-0019	00