



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	160 Nm
Par máximo	480 Nm
Velocidad máxima	5300 rpm
Inercia	J1=0.003 Kgm ²
	J2=0.006 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.2 mm
	Radial=0.2mm
	Angular=0.10°
Rigidez torsional	6 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. Tamaño: H110-180.	
	Tratamiento Superficial:					
	Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
	C. B.	15/11/18	J. M.	15/11/18	CTCNWT-0003	00
www.varytrans.com		Peso:		6.6 Kg		