



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1340 Nm
Par máximo	4020 Nm
Velocidad máxima	3400 rpm
Inercia	J1=0.04 Kgm ²
	J2=0.095 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



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo:
-30°C/+80°C

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B. Fecha: 20/11/18 Validado: J. M. Fecha: 20/11/18

www.varytrans.com Peso: 29.2 Kg

Descripción:

Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.

Tamaño: H200-140.

Code: CTCNWT-0026

Rev.: 01