



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	560 Nm
Par máximo	1680 Nm
Velocidad máxima	4250 rpm
Inercia	J1=0.013 Kgm ² J2=0.03 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: C. B. Fecha: 16/11/18 Validado: J. M. Fecha: 16/11/18

www.varytrans.com Peso: 14.5 Kg

Descripción:
Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.
Tamaño: H160-100.

Code: CTCNWT-0018 Rev.: 00