



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	240 Nm
Par máximo	720 Nm
Velocidad máxima	5100 rpm
Inercia	J1=0.005 Kgm ²
	J2=0.012 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.25 mm
	Radial=0.25 mm
	Angular=0.10°
Rigidez torsional	9 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.	15/11/18	J. M.	15/11/18

www.varytrans.com	Peso:	10.0 Kg
-------------------	-------	---------

Descripción:

Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo H.
Tamaño: H125-250.

Code:	Rev.:
CTCNWT-0012	00