



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	560 Nm
Velocidad máxima	6000 rpm
Inercia	0.003 Kg ^m ²
Desalineación máx.	Axial=1.0 mm
	Radial=0.23 mm
	Angular=0.11°
Nº de pernos	8

MATERIALES

Cubos	Fundición EN-GJL-250
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	NBR 92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C		Descripción: Acoplamiento de pernos PROFLEX FBR.	
Tratamiento Superficial:		Tamaño: FBR 125.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 03/07/20	Validado: J. M.	Fecha: 03/07/20
www.varytrans.com		Peso: 3.2 Kg	Código de plano: CPRPFX-0102
		Rev.: 00	