



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	320 Nm
Velocidad máxima	7000 rpm
Inercia	0.001 Kg ^m ²
Desalineación máx.	Axial=1.0 mm
	Radial=0.21 mm
	Angular=0.12°
Nº de pernos	8

MATERIALES

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



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 03/07/20	Validado: J. M.	Fecha: 03/07/20
www.varytrans.com		Peso: 1.9 Kg	

Descripción: Acoplamiento de pernos PROFLEX FBR. Tamaño: FBR 105.	
Código de plano: CPRPFX-0101	Rev. : 00