



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	950 Nm
Velocidad máxima	4200 rpm
Inercia	0.01 Kg m^2
Desalineación máx.	Axial=1.5 mm
	Radial=0.29 mm
	Angular=0.09°
N° de pernos	10

MATERIALES	
Cubos	Fundición EN-GJL-250
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	NBR 80° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C		Descripción: Acoplamiento de pernos PROFLEX FBR.	
Tratamiento Superficial:		Tamaño: FBR 178.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 02/07/20	Validado: J. M.	Fecha: 02/07/20
www.varytrans.com		Peso: 9.7 Kg	Código de plano: CPRPFX-0108
		Rev.:	00