



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	1520 Nm
Velocidad máxima	4200 rpm
Inercia	0.01 Kg $m^2$
Desalineación máx.	Axial=1.5 mm
	Radial=0.29 mm
	Angular=0.09°
Nº de pernos	10

**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: 02/07/20	Validado: J. M.	Fecha: 02/07/20
www.varytrans.com		Peso: <b>9.7 Kg</b>	

Descripción: <b>Acoplamiento de pernos PROFLEX FBR. Tamaño: FBR 178.</b>	
Código de plano: CPRPFX-0109	Rev.: 00