



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	8900 Nm
KW-100 rpm	83.2 KW
Velocidad máxima	1900 rpm
Inercia	1.02 Kg $m^2$
Desalineación máx.	Axial=4.0 mm
	Radial=0.9 mm
	Angular=1.0°
N° de pernos	11

**MATERIALES**

Cubos	Fundición DIN 1693 GG25
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	NBR 80° Shore A



**VARYTRANS S.L.**

Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 31/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 31/01/19
www.varytrans.com		Peso: <b>73 Kg</b>	

Descripción: <b>Acoplamiento de pernos PROFLEX FB. Tamaño: FB 360.</b>	
Code: CPRPFX-0005	Rev.: 00