



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	945 Nm
KW-100 rpm	5.50 KW
Velocidad máxima	4500 rpm
Inercia	0.03 Kg <sup>m</sup> ²
Desalineación máx.	Axial=2.0 mm
	Radial=0.4 mm
	Angular=1.0°
Nº de pernos	6

MATERIALES	
Cubos	Fundición DIN 1693 GG25
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	Poliuretano 92° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 04/02/19	Validado: J. M.	Fecha: 04/02/19
www.varytrans.com		Peso: <b>9.3 Kg</b>	

Descripción: <b>Acoplamiento de pernos PROFLEX FB. Tamaño: FB 162.</b>	
Code: CPRPFX-0012	Rev.: 00