



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	525 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)	NBR 80° Shore A



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

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