



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	7672.5 Nm
KW-100 rpm	32.13 KW
Velocidad máxima	2700 rpm
Inercia	0.17 Kg ^{m²}
Desalineación máx.	Axial=3.0 mm
	Radial=0.6 mm
	Angular=1.0°
Nº de pernos	12

MATERIALES	
Cubos	Fundición DIN 1693 GG25
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	Poliuretano 98° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 01/02/19	Validado: J. M.	Fecha: 01/02/19
www.varytrans.com		Peso: 37.9 Kg	

Descripción: Acoplamiento de pernos PROFLEX FB. Tamaño: FB 252.	
Code: CPRPFX-0008	Rev.: 00