



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	31003 Nm
KW-100 rpm	324.67 KW
Velocidad máxima	1200 rpm
Inercia	10.7 Kg m^2
Desalineación máx.	Axial=2.0 mm
	Radial=1.5 mm
	Angular=0.3°
N° de pernos	10

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.	30/01/19	J. M.	30/01/19
www.varytrans.com		Peso:	
		278 Kg	

Descripción:	
Acoplamiento de pernos PROFLEX FB.	
Tamaño: FB 560.	
Code:	Rev.:
CPRPFX-0001	00