



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	75596.4 Nm
KW-100 rpm	439.8 KW
Velocidad máxima	1050 rpm
Inercia	17.4 Kg ^m ²
Desalineación máx.	Axial=2.0 mm
	Radial=1.5 mm
	Angular=0.3°
Nº de pernos	12

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:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	05/02/19	J. M.	05/02/19
www.varytrans.com		Peso:	
		365 Kg	

Descripción:	
Acoplamiento de pernos PROFLEX FB.	
Tamaño: FB 630.	
Code:	Rev.:
CPRPFX-0017	00