



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	55805.4 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)	Poliuretano 92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 30/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 30/01/19
www.varytrans.com		Peso: 278 Kg	

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