


DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1200 Nm
Velocidad máxima	4650 rpm
Inercia	0.01 Kg ^m ²
Desalineación máx.	Axial=1.5 mm
	Radial=0.27 mm
	Angular=0.1°
Nº de pernos	9

MATERIALES

Cubos	Fundición EN-GJL-250
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	NBR 92° Shore A

 VARYTRANS S.L.	Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C		Descripción: Acoplamiento de pernos PROFLEX FBR. Tamaño: FBR 162.	
	Tratamiento Superficial:			
	Diseñado: C. B.	Fecha: 02/07/20	Validado: J. M.	Fecha: 02/07/20
www.varytrans.com		Peso: 6.7 Kg		Rev.: 00