



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	800 Nm
Velocidad máxima	5250 rpm
Inercia	0.005 Kg ^m ²
Desalineación máx.	Axial=1.0 mm
	Radial=0.25 mm
	Angular=0.1°
Nº de pernos	10

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

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B.	Fecha: 03/07/20	Validado: J. M.	Fecha: 03/07/20
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com Peso: **4.5 Kg**

Descripción:

**Acoplamiento de pernos PROFLEX FBR.
Tamaño: FBR 144.**

Código de plano:
CPRPFX-0105

Rev.:
00