



### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	365 Nm
KW-100 rpm	1.53 KW
Velocidad máxima	6100 rpm
Inercia	0.005 Kgm <sup>2</sup>
Desalineación máx.	Axial=2.0 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=1.0°
Nº de pernos	4

### MATERIALES

Cubos	Fundición DIN 1693 GG25
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	Poliuretano 98° Shore A



**VARYTRANS S.L.**

Temperatura de trabajo:  
-30°C/+80°C

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B.	Fecha: 05/02/19	Validado: J. M.	Fecha: 05/02/19
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com

Peso:  
**3.62 Kg**

Descripción:

**Acoplamiento de pernos PROFLEX FB.  
Tamaño: FB 116.**

Code:  
CPRPFX-0015

Rev.:  
00