



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	41998 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°
N° de pernos	12

MATERIALES

Cubos	Fundición DIN 1693 GG25
Tornillería	Acero C40
Elementos Elásticos (Barriletes)	NBR 80° Shore A



VARYTRANS S.L.

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:
CPRPFX-0017

Rev.:
00