



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1750 Nm
Par máximo	3062,5 Nm
Inercia	0.014 Kgm ²
Velocidad máxima	5100 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.7 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=0.7°
Rigidez torsional	1.251x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	19 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Fosfatado.

Diseñado:
C. B.

Fecha:
10/12/18

Validado:
J. M.

Fecha:
10/12/18

www.varytrans.com

Peso:
8.36 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de láminas.
DRIVERFLEX AX-PF 70.**

Code:

CLMDFX-0050

Rev.:

00