



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	11000 Nm
Par máximo	19250 Nm
Inercia	0.23 Kgm ²
Velocidad máxima	3000 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.2 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=0.7°
Rigidez torsional	6.586x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	39 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:

52 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de láminas.
DRIVERFLEX AX-PF 120.**

Code:

CLMDFX-0053

Rev.:

00