



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1750 Nm
Par máximo	3062,5 Nm
Inercia	0.018 Kgm ²
Velocidad máxima	5100 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.4 mm
	Radial=0.5 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.607x10 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:

14/12/18

Validado:

J. M.

Fecha:

14/12/18

Peso:

www.varytrans.com

Descripción:

**ACOPLAMIENTO DE LÁMINAS.
DRIVERFLEX AXS-PF 70 - H=55.4**

Code:

CLMDFX-00067

Rev.:

00