



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	170 Nm
Par máximo	297.5 Nm
Inercia	0.00049 Kg·m ²
Velocidad máxima	8800 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.5 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	0.173x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	10 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Fosfatado.

Diseñado:
C. B.

Fecha:
21/11/18

Validado:
J. M.

Fecha:
21/11/18

www.varytrans.com

Peso:
1.2 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de láminas.
DRIVERFLEX AX 35.**

Code:

CLMDFX-0004

Rev.:

00