



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	26000 Nm
Par máximo	45500 Nm
Inercia	0.70 Kg ^m ²
Velocidad máxima	2500 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.8 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=0.4°
Rigidez torsional	22.285x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	59 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Fosfatado.

Diseñado:

C. B.

Fecha:

11/12/18

Validado:

J. M.

Fecha:

11/12/18

Peso:

93.1 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de láminas.
DRIVERFLEX AX-PF 150.**

Code:

CLMDFX-0054

Rev.:

00