



### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	36000 Nm
Par máximo	63000 Nm
Velocidad máxima	2100 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.3 mm
	Angular=0.5°
Rigidez torsional	8.68x10 <sup>8</sup> Nm/rad

### MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



**VARYTRANS S.L.**

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Fosfatado.

Diseñado:

C. B.

Fecha:

28/11/18

Validado:

J. M.

Fecha:

28/11/18

Peso:

www.varytrans.com

Descripción:

Acoplamiento de láminas DRIVERFLEX AX.

Tamaño: 180.

Code:

CLMDFX-0012

Rev.:

00