



### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	320 Nm
Par máximo	560 Nm
Inercia	0.0016 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	7000 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.6 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	0.281x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	14 mm

### MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



**VARYTRANS S.L.**

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Fosfatado.

Diseñado:  
C. B.

Fecha:  
13/11/18

Validado:  
J. M.

Fecha:  
13/11/18

www.varytrans.com

Peso:  
2.5 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de láminas DRIVERFLEX AX.  
Tamaño: 45.**

Code:

CLMDFX-0003

Rev.:

00