



### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	18 Nm
Par máximo	31.5 Nm
Inercia	0.00004 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	12000 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.8 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.009x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	6 mm

### MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



**VARYTRANS S.L.**

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Fosfatado.

Diseñado:

C. B.

Fecha:

05/12/18

Validado:

J. M.

Fecha:

05/12/18

Peso:

0.26 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de láminas.  
DRIVERFLEX AXS 18 - H=26.**

Code:

CLMDFX-0046

Rev.:

00