



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	18 Nm
Par máximo	31.5 Nm
Velocidad máxima	12000 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.4 mm Angular=1.0°
Rigidez torsional	0.014x10 ⁸ 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
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com

Peso:

Descripción:

**Acoplamiento de láminas DRIVERFLEX AX.
Tamaño: 18.**

Code:
CLMDFX-0011

Rev.:
00