



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	21000 Nm
Par máximo	36750 Nm
Inercia	1.10 Kg <sup>m</sup> <sup>2</sup>
Velocidad máxima	2500 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.2 mm
	Radial=1.8 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	8.265x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	59 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:  
Fosfatado.

Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	04/12/18	J. M.	04/12/18

www.varytrans.com

Descripción:  
**Acoplamiento de láminas.  
DRIVERFLEX AXS 150 - H=250.**

Code:	Rev.:
CLMDFX-0039	00