



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	750 Nm
Par máximo	1312,5 Nm
Inercia	0.008 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	6200 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.6 mm
	Radial=0.5 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.309x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	15 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial:			
Fosfatado.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	30/11/18	J. M.	30/11/18
www.varytrans.com		Peso:	

Descripción:	
<b>ACOPLAMIENTO DE LÁMINAS. DRIVERFLEX AXS 60 - H=46.3</b>	
Code:	Rev.:
CLMDFX-00015	00