



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	5200 Nm
Par máximo	9100 Nm
Inercia	0.12 Kg $m^2$
Velocidad máxima	3600 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.0 mm
	Radial=1.5 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	1.362x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	30 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial:			
Fosfatado.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	14/12/18	J. M.	14/12/18
Peso:			

Descripción:	
<b>Acoplamiento de láminas.</b>	
<b>DRIVERFLEX AXS 100 - H=140.</b>	
Code:	Rev.:
CLMDFX-0074	00