



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	6500 Nm
Par máximo	11375 Nm
Inercia	0.35 Kg $\text{m}^2$
Velocidad máxima	3000 rpm
Desalineación máx.	Axial=3.4 mm
	Radial=2.6 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	2.375x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	39 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial: Fosfatado.			
Diseñado: C. B.	Fecha: 04/12/18	Validado: J. M.	Fecha: 04/12/18
www.varytrans.com		Peso:	

Descripción: <b>Acoplamiento de láminas. DRIVERFLEX AXS 120 - H=180.</b>	
Code: CLMDFX-0036	Rev.: 00