



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	2400 Nm
Par máximo	4200 Nm
Inercia	0.054 Kgm ²
Velocidad máxima	4300 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.5 mm
	Radial=2.1 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.855x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	25 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial: Fosfatado.			
Diseñado: C. B.	Fecha: 03/12/18	Validado: J. M.	Fecha: 03/12/18
www.varytrans.com		Peso:	

Descripción: Acoplamiento de láminas. DRIVERFLEX AXS 90 - H=140.	
Code: CLMDFX-0031	Rev.: 00