



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	5200 Nm
Par máximo	9100 Nm
Inercia	0.13 Kgm ²
Velocidad máxima	3600 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.0 mm
	Radial=2.0 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	1.279x10 ⁶ 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
www.varytrans.com		Peso:	

Descripción:	
Acoplamiento de láminas.	
DRIVERFLEX AXS-PF 100 - H=180.4.	
Code:	Rev.:
CLMDFX-0075	00