



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1350 Nm
Par máximo	2362,5 Nm
Inercia	0.023 Kgm ²
Velocidad máxima	5100 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.1 mm
	Radial=2.8 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.433x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	19 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



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

Descripción:	
Acoplamiento de láminas.	
DRIVERFLEX AXS 142 - H=180.	
Code:	Rev.:
CLMDFX-0029	00