



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	420 Nm
Par máximo	735 Nm
Inercia	0.0025 Kgm ²
Velocidad máxima	7000 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.0 mm
	Radial=0.7 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.139x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	14 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial:			
Fosfatado.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	11/12/18	J. M.	11/12/18
Peso:			
www.varytrans.com			

Descripción:	
Acoplamiento de láminas.	
DRIVERFLEX AXS-PF 45 - H=70	
Code:	Rev.:
CLMDFX-0060	00