



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	420 Nm
Par máximo	735 Nm
Inercia	0.0026 Kgm ²
Velocidad máxima	7000 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.0 mm
	Radial=0.8 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.134x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	14 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS-PF 45 - H=80.4	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	12/12/18	J. M.	12/12/18	CLMDFX-0061	00
www.varytrans.com				Peso:	