



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	420 Nm
Par máximo	735 Nm
Inercia	0.0016 Kgm ²
Velocidad máxima	7000 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.5 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=0.7°
Rigidez torsional	0.312x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	14 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AX-PF 45.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	10/12/18	J. M.	10/12/18	CLMDFX-0048	00
www.varytrans.com			Peso:		
			2.5 Kg		