



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1750 Nm
Par máximo	3062,5 Nm
Inercia	0.021 Kgm ²
Velocidad máxima	5100 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.4 mm
	Radial=1.0 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.543x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	19 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS-PF 70 - H=100.4.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	14/12/18	J. M.	14/12/18	CLMDFX-0068	00
www.varytrans.com				Peso:	