



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1350 Nm
Par máximo	2362,5 Nm
Inercia	0.014 Kg ^m ²
Velocidad máxima	5100 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.0 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	1.173x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	19 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AX 70.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	21/11/18	J. M.	21/11/18	CLMDFX-0005	00		
www.varytrans.com			Peso:	8.36 Kg			