



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	750 Nm
Par máximo	1312,5 Nm
Inercia	0.008 Kgm ²
Velocidad máxima	6200 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.6 mm
	Radial=0.5 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.309x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	15 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				ACOPLAMIENTO DE LÁMINAS.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 60 - H=46.3			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	30/11/18	J. M.	30/11/18	CLMDFX-00015	00		
www.varytrans.com				Peso:			