



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	11000 Nm
Par máximo	19250 Nm
Inercia	0.35 Kg m^2
Velocidad máxima	3000 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.4 mm
	Radial=1.9 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	2.898x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	39 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Fosfatado.				Acoplamiento de láminas.			
Tratamiento Superficial:				DRIVERFLEX AXS-PF 120 - H=182.4.			
Fosfatado.							
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	14/12/18	J. M.	14/12/18	CLMDFX-0077	00		
www.varytrans.com							