



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	5200 Nm
Par máximo	9100 Nm
Inercia	0.084 Kgm ²
Velocidad máxima	3600 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.0 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=0.7°
Rigidez torsional	3.142x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	30 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AX-PF 100.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	10/12/18	J. M.	10/12/18	CLMDFX-0052	00		
www.varytrans.com							