



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1050 Nm
Par máximo	1837.5 Nm
Inercia	0.0099 Kgm ²
Velocidad máxima	6200 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.2 mm
	Radial=2.1 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.251x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	15 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Fosfatado.				Acoplamiento de láminas. DRIVERFLEX AXS-PF 60 - H=180.8.			
Tratamiento Superficial:				Code:			
Fosfatado.				Rev.:			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:		Rev.:	
C. B.	12/12/18	J. M.	12/12/18	CLMDFX-0066		00	
www.varytrans.com				Peso:			