


DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	1050 Nm
Par máximo	1837,5 Nm
Inercia	0.0059 Kgm ²
Velocidad máxima	6200 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.6 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=0.7°
Rigidez torsional	0.743x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	15 mm
MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.

 VARYTRANS S.L.	Tratamiento Térmico:		Descripción:	
	Tratamiento Superficial:		Acoplamiento de láminas. DRIVERFLEX AX-PF 60.	
	Fosfatado.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:
C. B.	10/12/18	J. M.	10/12/18	CLMDFX-0049
www.varytrans.com		Peso:	Rev.:	
		5.32 Kg	00	