



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	230 Nm
Par máximo	402,5 Nm
Inercia	0.00049 Kg·m ²
Velocidad máxima	8800 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.4 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	0.184x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	10 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.

 VARYTRANS S.L.	Tratamiento Térmico:		Descripción:		
	Tratamiento Superficial:		Acoplamiento de láminas. DRIVERFLEX AX-PF 35.		
	Fosfatado.				
	Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	
C. B.	10/12/18	J. M.	10/12/18		
www.varytrans.com		Peso:	1.26 Kg	Code: CLMDFX-0047	Rev.: 00