



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	6500 Nm
Par máximo	11375 Nm
Inercia	0.23 Kgm ²
Velocidad máxima	3000 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.7 mm
	Radial=0.0 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	5.269x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	39 mm
MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.

 VARYTRANS S.L.	Tratamiento Térmico:		Descripción:	
	Tratamiento Superficial:		Acoplamiento de láminas. DRIVERFLEX AX 120.	
	Fosfatado.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:
C. B.	26/11/18	J. M.	26/11/18	CLMDFX-0008
www.varytrans.com		Peso:	Rev.:	
		52 Kg	00	