



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	90 Nm
Par máximo	157.5 Nm
Velocidad máxima	11500 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.4 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	0.11x10 ⁸ Nm/rad

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial: Fosfatado.			
Diseñado: C. B.	Fecha: 27/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 27/11/18
www.varytrans.com		Peso:	

Descripción: Acoplamiento de láminas DRIVERFLEX AX. Tamaño: 22.	
Code: CLMDFX-0010	Rev.: 00