



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	170 Nm
Par máximo	297.5 Nm
Inercia	0.00081 Kgm ²
Velocidad máxima	8800 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.1 mm
	Radial=1.5 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.059x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	10 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial:			
Fosfatado.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	30/11/18	J. M.	30/11/18
www.varytrans.com		Peso:	
		1.76 Kg	

Descripción:	
Acoplamiento de láminas.	
DRIVERFLEX AXS 35 - H=100	
CÓDIGO:	Rev.:
CLMDFX-0018	00