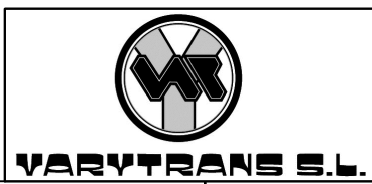


DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	1350 Nm
Par máximo	2362,5 Nm
Inercia	0.018 Kgm ²
Velocidad máxima	5100 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.1 mm
	Radial=0.7 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.569x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	19 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial: Fosfatado.			
Diseñado: C. B.	Fecha: 30/11/18	Validado: J. M.	Fecha: 30/11/18
Peso:			

Descripción: ACOPLAMIENTO DE LÁMINAS. DRIVERFLEX AXS 70 - H=55	
Code: CLMDFX-00016	Rev.: 00