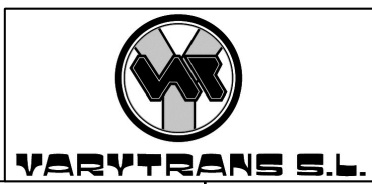


DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	18 Nm
Par máximo	31.5 Nm
Inercia	0.00004 Kgm ²
Velocidad máxima	12000 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.8 mm
	Radial=0.2 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.009x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	6 mm
MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 18 - H=16.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	05/12/18	J. M.	05/12/18	CLMDFX-0045	00
www.varytrans.com			Peso:	0.25 Kg	