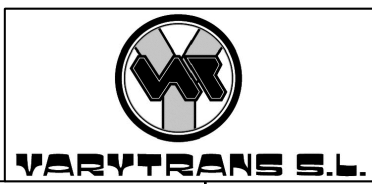


DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	90 Nm
Par máximo	157.5 Nm
Inercia	0.00016 Kgm ²
Velocidad máxima	11500 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.8 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.044x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	6 mm
MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 22 - H=30.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	05/12/18	J. M.	05/12/18	CLMDFX-0043	00
www.varytrans.com				Peso:	