



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	320 Nm
Par máximo	560 Nm
Inercia	0.0027 Kgm ²
Velocidad máxima	7000 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.2 mm
	Radial=1.5 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.116x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	14 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 45 - H=100	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	03/12/18	J. M.	03/12/18	CLMDFX-0022	00
www.varytrans.com				Peso:	