



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	320 Nm
Par máximo	560 Nm
Inercia	0.0025 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	7000 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.2 mm
	Radial=1.0 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.126x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	14 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				<b>DRIVERFLEX AXS 45 - H=70</b>	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	03/12/18	J. M.	03/12/18	CLMDFX-0020	00
www.varytrans.com				Peso:	