



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	1750 Nm
Par máximo	3062,5 Nm
Inercia	0.022 Kgm <sup>2</sup>
Velocidad máxima	5100 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.4 mm
	Radial=1.5 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.494x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	19 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS-PF 70 - H=140.4.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	14/12/18	J. M.	14/12/18	CLMDFX-0069	00		
www.varytrans.com				Peso:			