



**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	11000 Nm
Par máximo	19250 Nm
Inercia	0.36 Kg $m^2$
Velocidad máxima	3000 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.4 mm
	Radial=1.7 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	2.686x10 <sup>6</sup> Nm/rad
Pretaladro	39 mm

**MATERIALES**

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS-PF 120 - H=252.4.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	14/12/18	J. M.	14/12/18	CLMDFX-0078	00		
www.varytrans.com							