



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	6500 Nm
Par máximo	11375 Nm
Inercia	0.34 Kgm ²
Velocidad máxima	3000 rpm
Desalineación máx.	Axial=3.4 mm
	Radial=2.0 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	2.467x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	39 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 120 - H=140.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	04/12/18	J. M.	04/12/18	CLMDFX-0035	00
www.varytrans.com				Peso:	