



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	230 Nm
Par máximo	402.5.5 Nm
Inercia	0.00087 Kgm ²
Velocidad máxima	8800 rpm
Desalineación máx.	Axial=0.8 mm
	Radial=1.5 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.053x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	10 mm
MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS-PF 35 - H=140.2	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	CÓDIGO:	Rev.:
C. B.	11/12/18	J. M.	11/12/18	CLMDFX-0058	00
www.varytrans.com				Peso:	