



DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	36000 Nm
Par máximo	63000 Nm
Inercia	2.64 Kg m^2
Velocidad máxima	2100 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.6 mm
	Radial=1.8 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	14.302x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	79 mm

MATERIALES	
Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.	
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 180 - H=250.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	04/12/18	J. M.	04/12/18	CLMDFX-0041	00
www.varytrans.com				Peso:	