



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	2400 Nm
Par máximo	4200 Nm
Inercia	0.052 Kgm ²
Velocidad máxima	4300 rpm
Desalineación máx.	Axial=2.5 mm
	Radial=1.4 mm
	Angular=2.0°
Rigidez torsional	0.914x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	25 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:				Descripción:			
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de láminas.			
Fosfatado.				DRIVERFLEX AXS 90 - H=100.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:		
C. B.	03/12/18	J. M.	03/12/18	CLMDFX-0030	00		
www.varytrans.com				Peso:			