



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1050 Nm
Par máximo	1837.5 Nm
Inercia	0.0091 Kgm ²
Velocidad máxima	6200 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.2 mm
	Radial=1.1 mm
	Angular=1.4°
Rigidez torsional	0.308x10 ⁶ Nm/rad
Pretaladro	15 mm

MATERIALES

Cubos	Acero C45
Láminas	Acero inox.



Tratamiento Térmico:			
Tratamiento Superficial:			
Fosfatado.			
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	12/12/18	J. M.	12/12/18
www.varytrans.com		Peso:	

Descripción:	
Acoplamiento de láminas. DRIVERFLEX AXS-PF 60 - H=100.8.	
Code:	Rev.:
CLMDFX-0065	00