



*CTR: distancia del taladro roscado, que varía dependiendo del agujero escogido, al igual que la métrica del tornillo.

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	10 Nm
Velocidad máx.	14000 rpm
Inercia	0.0004 kgm ²
Par Máximo	20 Nm
Desalineación	Axial = 1.2 mm
	Radial = 0.4 mm
	Angular = 1.2 °
Rigidez Torsional	0.68 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Aluminio
Estrella	92° Shore A



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
				Tamaño: 19 AA.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	23/10/18	J. M.	23/10/18	CSTKAL-0006	00
www.varytrans.com				Peso: 0.14 Kg	