



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	190 Nm
Velocidad máx.	7100 rpm
Inercia	0.002 kgm ²
Par Máximo	380 Nm
Desalineación	Axial = 1.8 mm
	Radial = 1.0 mm
	Angular = 1.0 °
Rigidez Torsional	10 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Aluminio
Estrella	92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
				Tamaño: 38 AA.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev. :
C. B.	19/10/18	J. M.	19/10/18	CSTKAL-0003	00
www.varytrans.com			Peso:		
			0.85 Kg		