



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	397.5 Nm
Velocidad máx.	6000 rpm
Inercia	0.004 kgm ²
Par Máximo	795 Nm
Desalineación	Axial = 2.0 mm
	Radial = 1.0 mm
	Angular = 1.0 °
Rigidez Torsional	17 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Aluminio
Estrella	98° Shore A



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
				Tamaño: AA42.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev. :
C. B.	24/09/18	J. M.	24/09/18	CSTKAL-0001	00
www.varytrans.com			Peso:		
			1.45 Kg		