


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

DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	95 Nm
Velocidad máx.	8500 rpm
Inercia	0.0007 kgm ²
Par Máximo	190 Nm
Desalineación	Axial = 1.5 mm
	Radial = 1.0 mm
	Angular = 0.9 °
Rigidez Torsional	5.2 kNm/rad
MATERIALES	
Cubos	Aluminio
Estrella	92° Shore A

 VARYTRANS S.L.	Tratamiento Térmico:		Descripción:		
	Tratamiento Superficial:		Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.		
	Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:
	C. B.	22/10/18	J. M.	22/10/18	Tamaño: 28 AA.
www.varytrans.com		Peso:	0.40 Kg	Rev. :	
			CSTKAL-0004	00	