



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	35 Nm
Velocidad máx.	10600 rpm
Inercia	0.0001 kgm ²
Par Máximo	70 Nm
Desalineación	Axial = 1.4 mm
	Radial = 0.8 mm
	Angular = 0.9 °
Rigidez Torsional	2.19 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Aluminio
Estrella	92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:				Descripción: Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA. Tamaño: 24 AA.	
Tratamiento Superficial:					
Diseñado: C. B.	Fecha: 22/10/18	Validado: J. M.	Fecha: 22/10/18	Code:	Rev.:
www.varytrans.com		Peso: 0.25 Kg		CSTKAL-0005	00