



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	425 Nm
Par máximo	850 Nm
Velocidad máxima	4250 rpm
Inercia	0.025 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=2.6 mm
	Radial=1.4 mm
	Angular=1.2°
Rigidez torsional	28.2 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Acero
Estrella	92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C			
Tratamiento Superficial:			
Diseñado: C. B.	Fecha: 24/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 24/01/19
www.varytrans.com		Peso: 10.13 Kg	

Descripción: Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA. Tamaño: 65 AA.	
Code: CSTKAL-0037	Rev.: 00