



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	52.5 Nm
Velocidad máx.	10600 rpm
Inercia	0.0001 kgm ²
Par Máximo	105 Nm
Desalineación	Axial = 1.4 mm
	Radial = 0.8 mm
	Angular = 0.9 °
Rigidez Torsional	2.19 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Aluminio
Estrella	98° Shore A



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B. Fecha: 22/10/18 Validado: J. M. Fecha: 22/10/18

www.varytrans.com

Peso: 0.25 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.
Tamaño: 24 AA.**

Code: CSTKAL-0005

Rev.:

00