



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	310 Nm
Par máximo	620 Nm
Velocidad máxima	5600 rpm
Inercia	0.006 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=2.1 mm
	Radial=1.4 mm
	Angular=1.1°
Rigidez torsional	20 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Acero
Estrella	92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo:
-30°C/+80°C

Tratamiento Superficial:

Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:
C. B.	24/01/19	J. M.	24/01/19

www.varytrans.com

Peso: 4.41 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.
Tamaño: 48 AA.**

Code: CSTKAL-0035

Rev.: 00