



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

### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	3600 Nm
Par máximo	7200 Nm
Velocidad máxima	2800 rpm
Inercia	0.139 Kgm <sup>2</sup>
Desalineación máx.	Axial=3.4 mm
	Radial=1.8 mm
	Angular=1.2°
Rigidez torsional	110 kNm/rad

### MATERIALES

Cubos	Acero
Estrella	98° 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:  
27.51 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.**  
**Tamaño: 90 AA.**

Code:  
CSTKAL-0039

Rev.:  
00