



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

### DATOS ACOPLAMIENTO

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

### MATERIALES

Cubos	Fundición GG25
Estrella	98° Shore A



**VARYTRANS S.L.**

Tratamiento Térmico:

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B. Fecha: 25/10/18 Validado: J. M. Fecha: 25/10/18

www.varytrans.com

Peso: 27.51 Kg

Descripción:

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

Code: CSTKAL-0011

Rev.: 00