



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	2400 Nm
Par máximo	4800 Nm
Velocidad máxima	2800 rpm
Inercia	0.139 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=3.4 mm
	Radial=1.8 mm
	Angular=1.2°
Rigidez torsional	110 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:
27.51 Kg

Descripción:

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

Code:
CSTKAL-0039

Rev.:
00