



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

DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	1280 Nm
Par máximo	2560 Nm
Velocidad máxima	3550 rpm
Inercia	0.054 Kgm <sup>2</sup>
Desalineación máx.	Axial=3.0 mm
	Radial=1.8 mm
	Angular=1.2°
Rigidez torsional	67.99 kNm/rad
MATERIALES	
Cubos	Acero
Estrella	92° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C				Descripción: <b>Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.</b>	
Tratamiento Superficial:				<b>Tamaño: 75 AA.</b>	
Diseñado: C. B.	Fecha: 24/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 24/01/19	Code: CSTKAL-0038	Rev.: 00
www.varytrans.com			Peso: 16.03 Kg		