



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

DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	375 Nm
Par máximo	750 Nm
Velocidad máxima	4750 rpm
Inercia	0.012 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=2.2 mm
	Radial=1.4 mm
	Angular=1.1°
Rigidez torsional	21.99 kNm/rad
MATERIALES	
Cubos	Acero
Estrella	92° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C				Descripción: Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
Tratamiento Superficial:				Tamaño: 55 AA.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 24/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 24/01/19	Code: CSTKAL-0036	Rev.: 00
www.varytrans.com			Peso: 6.64 Kg		