



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

DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	325 Nm
Par máximo	650 Nm
Velocidad máxima	7100 rpm
Inercia	0.002 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=1.8 mm
	Radial=1.0 mm
	Angular=1.0°
Rigidez torsional	10 kNm/rad
MATERIALES	
Cubos	Acero
Estrella	98° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C				Descripción: Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
Tratamiento Superficial:				Tamaño: 38 AA.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 23/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 23/01/19	Code: CSTKAL-0033	Rev.: 01
www.varytrans.com			Peso: 2.08 Kg		