



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

**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	60 Nm
Par máximo	120 Nm
Velocidad máxima	10600 rpm
Desalineación máx.	Axial=1.4 mm
	Radial=0.9 mm
	Angular=0.8°
Rigidez torsional	2.19 kNm/rad
Amortiguamiento relativo	0,73
Ángulo de torsión máx.	5°

**MATERIALES**

Cubos	<b>Aluminio</b>
Estrella	<b>98° Shore A</b>



**VARYTRANS S.L.**

Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				<b>Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo BB.</b>	
Diseñado:				<b>Tamaño: 24/32 BB.</b>	
C. B.	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev. :
	05/11/18	J. M.	05/11/18	CSTKAL-0022	00
www.varytrans.com		Peso:		0.96 Kg	