


Cubo A: diámetro máximo 24 mm.

Cubo B: diámetro máximo 32 mm.

\*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=0.8 mm
	Angular=0.9°
Rigidez torsional	2.19 kNm/rad
MATERIALES	
Cubos	Acero
Estrella	98° Shore A

 <b>VARYTRANS S.L.</b>	Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C		Descripción: <b>Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AB.</b>	
	Tratamiento Superficial:		<b>Tamaño: 24/32 AB.</b>	
	Diseñado: C. B.	Fecha: 24/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 24/01/19
www.varytrans.com		Peso: 0.78 Kg		Rev.: 01