



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	35 Nm
Par máximo	70 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	92° Shore A



Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C				Descripción: Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AB.	
Tratamiento Superficial:				Tamaño: 24/32 AB.	
Diseñado: C. B.	Fecha: 24/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 24/01/19	Code: CSTKAL-0041	Rev.: 01
www.varytrans.com			Peso: 0.78 Kg		