



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

### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	265 Nm
Velocidad máx.	6000 rpm
Inercia	0.004 kgm <sup>2</sup>
Par Máximo	530 Nm
Desalineación	Axial = 2.0 mm
	Radial = 1.0 mm
	Angular = 1.0 °
Rigidez Torsional	17 kNm/rad

### MATERIALES

Cubos	Aluminio
Estrella	92° Shore A



**VARYTRANS S.L.**

Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				<b>Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.</b>	
				<b>Tamaño: AA42.</b>	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev. :
C. B.	24/09/18	J. M.	24/09/18	CSTKAL-0001	00
www.varytrans.com			Peso:		
			1.45 Kg		