



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	425 Nm
Velocidad máx.	4250 rpm
Inercia	0.025 kgm ²
Par Máximo	850 Nm
Desalineación	Axial = 2.6 mm
	Radial = 1.4 mm
	Angular = 1.2 °
Rigidez Torsional	28.2 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Fundición GG25
Estrella	92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
				Tamaño: 65 AA.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	24/10/18	J. M.	24/10/18	CSTKAL-0009	00
www.varytrans.com			Peso:	10.13 Kg	