



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	637.5 Nm
Velocidad máx.	4250 rpm
Inercia	0.025 kgm ²
Par Máximo	1275 Nm
Desalineación	Axial = 2.6 mm
	Radial = 1.4 mm
	Angular = 1.2 °
Rigidez Torsional	28.2 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Fundición GG25
Estrella	98° Shore A



VARYTRANS S.L.

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