



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	35 Nm
Velocidad máx.	10600 rpm
Inercia	0.0003 kgm ²
Par Máximo	70 Nm
Desalineación	Axial = 1.4 mm
	Radial = 0.8 mm
	Angular = 0.9 °
Rigidez Torsional	2.19 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: 24 AA.				Code:	Rev.:
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	CSTKAL-0005	00
C. B.	22/10/18	J. M.	22/10/18		
www.varytrans.com			Peso:	0.60 Kg	