



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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	2400 Nm
Velocidad máx.	2800 rpm
Inercia	0.139 kgm ²
Par Máximo	4800 Nm
Desalineación	Axial = 3.4 mm
	Radial = 1.8 mm
	Angular = 1.2 °
Rigidez Torsional	110 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Fundición GG25
Estrella	92° Shore A



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
Tamaño: 90 AA.					
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev. :
C. B.	25/10/18	J. M.	25/10/18	CSTKAL-0011	00
www.varytrans.com			Peso:	27.51 Kg	