



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	310 Nm
Velocidad máx.	5600 rpm
Inercia	0.006 kgm ²
Par Máximo	620 Nm
Desalineación	Axial = 2.1 mm
	Radial = 1.4 mm
	Angular = 1.1 °
Rigidez Torsional	20 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: AA 48.	
Diseñado:	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev.:
C. B.	23/10/18	J. M.	23/10/18	CSTKAL-0007	00
www.varytrans.com			Peso: 4.41 Kg		