



DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	562.5 Nm
Velocidad máx.	4750 rpm
Inercia	0.012 kgm ²
Par Máximo	1125 Nm
Desalineación	Axial = 2.2 mm
	Radial = 1.4 mm
	Angular = 1.1 °
Rigidez Torsional	21.99 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Fundición GG25
Estrella	98° Shore A



Tratamiento Térmico:				Descripción:	
Tratamiento Superficial:				Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA.	
Diseñado:				Tamaño: 55 AA.	
C. B.	Fecha:	Validado:	Fecha:	Code:	Rev. :
	24/10/18	J. M.	24/10/18	CSTKAL-0008	00
www.varytrans.com			Peso:		
			6.64 Kg		