



### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	375 Nm
Velocidad máx.	4750 rpm
Inercia	0.012 kgm <sup>2</sup>
Par Máximo	750 Nm
Desalineación	Axial = 2.2 mm
	Radial = 1.4 mm
	Angular = 1.1 °
Rigidez Torsional	21.99 kNm/rad

### MATERIALES

Cubos	Fundición GG25
Estrella	92° Shore A



**VARYTRANS S.L.**

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