

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

DATOS ACOPLAMIENTO	
Par Nominal	637.5 Nm
Velocidad máx.	4250 rpm
Inercia	0.025 kgm ²
Par Máximo	1275 Nm
Desalineación	Axial = 2.6 mm
	Radial = 1.4 mm
	Angular = 1.2 °
Rigidez Torsional	28.2 kNm/rad

MATERIALES	
Cubos	Fundición GG25
Estrella	98° Shore A

