



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

DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|-------------------|------------------------|
| Par Nominal | 975 Nm |
| Velocidad máx. | 3550 rpm |
| Inercia | 0.054 kgm ² |
| Par Máximo | 1950 Nm |
| Desalineación | Axial = 3.0 mm |
| | Radial = 1.8 mm |
| | Angular = 1.2 ° |
| Rigidez Torsional | 67.99 kNm/rad |

MATERIALES

| | |
|----------|----------------|
| Cubos | Fundición GG25 |
| Estrella | 92° Shore A |



| | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--|--------|
| Tratamiento Térmico: | | | | Descripción: | |
| Tratamiento Superficial: | | | | Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA. | |
| Diseñado: | | | | Tamaño: 75 AA. | |
| C. B. | Fecha: | Validado: | Fecha: | Code: | Rev. : |
| | 24/10/18 | J. M. | 24/10/18 | CSTKAL-0010 | 00 |
| www.varytrans.com | | Peso: | | 16.03 Kg | |