



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

DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|--------------------------|---------------|
| Par Nominal | 10 Nm |
| Par máximo | 20 Nm |
| Velocidad máxima | 14000 rpm |
| Desalineación máx. | Axial=1.2 mm |
| | Radial=1.2 mm |
| | Angular=0.4° |
| Rigidez torsional | 0.68 kNm/rad |
| Amortiguamiento relativo | 0,73 |
| Ángulo de torsión máx. | 5° |

MATERIALES

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



VARYTRANS S.L.

| | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--|-------|
| Tratamiento Térmico: | | | | Descripción: | |
| Tratamiento Superficial: | | | | Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo BB. | |
| | | | | Tamaño: 19/24 AB. | |
| Diseñado: | Fecha: | Validado: | Fecha: | Code: | Rev.: |
| C. B. | 05/11/18 | J. M. | 05/11/18 | CSTKAL-0021 | 00 |
| www.varytrans.com | | | Peso: | | |
| | | | 0.33 Kg | | |