



*\*CTR: distancia del taladro roscado, que varía depeidiendo 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    | <b>Aluminio</b>    |
| Estrella | <b>92° Shore A</b> |



|                          |  |          |           |  |             |
|--------------------------|--|----------|-----------|--|-------------|
| Tratamiento Térmico:     |  |          |           | Descripción:                                     |             |
| Tratamiento Superficial: |  |          |           | <b>Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo BB.</b> |             |
| Diseñado:                |  | Fecha:   | Validado: | Fecha:   | Code:       |
| C. B.                    |  | 05/11/18 | J. M.     | 05/11/18   | CSTKAL-0021 |
| www.varytrans.com        |  |          | Peso:     | Rev.:  |             |
|                          |  |          | 0.14 Kg   | 00   |             |

**Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo BB.**  
**Tamaño: 19/24 BB.**

CSTKAL-0021

00