



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

### DATOS ACOPLAMIENTO

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Par Nominal              | 15 Nm         |
| Par máximo               | 30 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 | 98° Shore A    |



**VARYTRANS S.L.**

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