



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

DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Par Nominal | 60 Nm |
| Par máximo | 120 Nm |
| Velocidad máxima | 10600 rpm |
| Inercia | 0.0003 Kgm ² |
| Desalineación máx. | Axial=1.4 mm |
| | Radial=0.8 mm |
| | Angular=0.9° |
| Rigidez torsional | 2.19 kNm/rad |

MATERIALES

| | |
|----------|-------------|
| Cubos | Acero |
| Estrella | 98° Shore A |



| | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Temperatura de trabajo: -30°C/+80°C | | | |
| Tratamiento Superficial: | | | |
| Diseñado: C. B. | Fecha: 22/01/19 | Validado: J. M. | Fecha: 22/01/19 |
| www.varytrans.com | | Peso: 0.6 Kg | |

| | |
|---|-------------|
| Descripción: Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA. Tamaño: 24 AA. | |
| Code: CSTKAL-0031 | Rev.: 01 |