



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

DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|--------------------------|---------------|
| Par Nominal | 35 Nm |
| Par máximo | 75 Nm |
| Velocidad máxima | 10600 rpm |
| Desalineación máx. | Axial=1.4 mm |
| | Radial=0.9 mm |
| | Angular=0.8° |
| Rigidez torsional | 2.19 kNm/rad |
| Amortiguamiento relativo | 0,73 |
| Ángulo de torsión máx. | 5° |

MATERIALES

| | |
|----------|--------------------|
| Cubos | Aluminio |
| Estrella | 92° Shore A |



VARYTRANS S.L.

| | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--|--------|
| Tratamiento Térmico: | | | | Descripción: | |
| Tratamiento Superficial: | | | | Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo BB. | |
| Tamaño: 24/32 BB. | | | | Code: | Rev. : |
| Diseñado: | Fecha: | Validado: | Fecha: | CSTKAL-0022 | 00 |
| C. B. | 05/11/18 | J. M. | 05/11/18 | | |
| www.varytrans.com | | | Peso: | 0.32 Kg | |