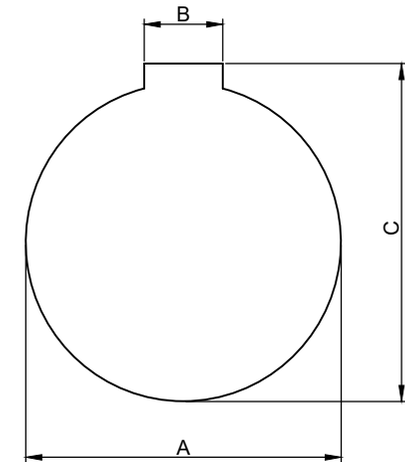
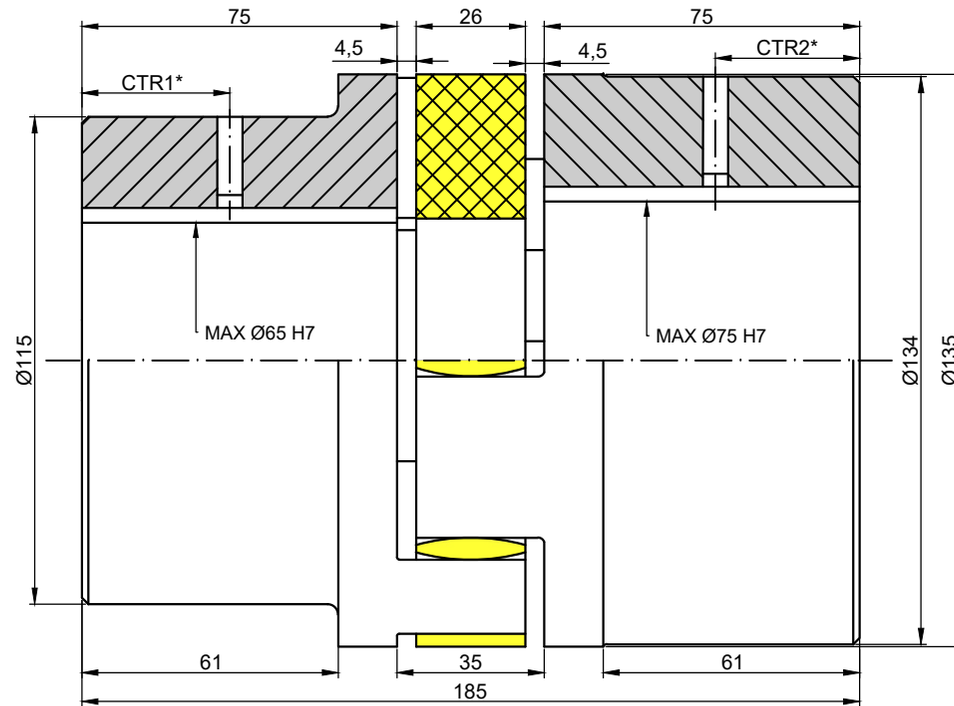


Cubo A: diámetro máximo 65 mm.



Cubo B: diámetro máximo 75 mm.

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

DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|--------------------------|---------------|
| Par Nominal | 425 Nm |
| Par máximo | 850 Nm |
| Velocidad máxima | 4250 rpm |
| Desalineación máx. | Axial=2.6 mm |
| | Radial=1.4 mm |
| | Angular=1.2° |
| Rigidez torsional | 28.2 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 AB. | |
| | | | | Tamaño: 65/75 AB. | |
| Diseñado: | Fecha: | Validado: | Fecha: | Code: | Rev.: |
| C. B. | 02/11/18 | J. M. | 02/11/18 | CSTKAL-0018 | 00 |
| www.varytrans.com | | | Peso: | | |
| | | | 10.89 Kg | | |