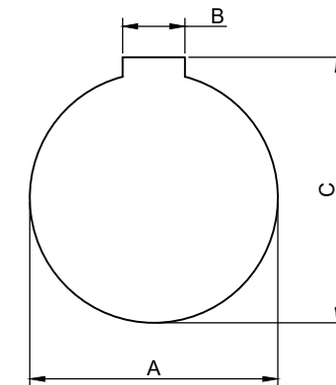
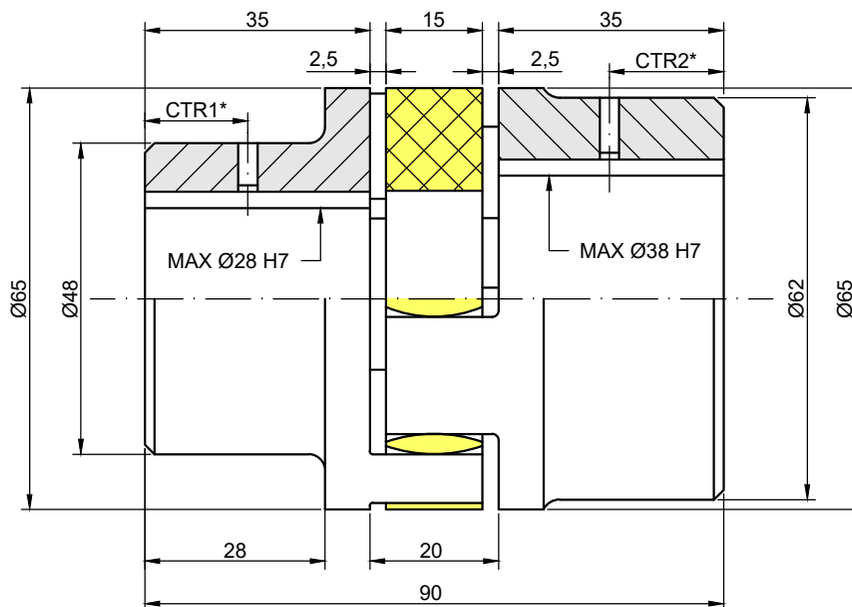


Cubo A: diámetro máximo 28 mm.



Cubo B: diámetro máximo 38 mm.

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

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	95 Nm
Par máximo	190 Nm
Velocidad máxima	8500 rpm
Inercia	0.0007 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=1.5 mm
	Radial=1.0 mm
	Angular=0.9°
Rigidez torsional	5.2 kNm/rad

MATERIALES

Cubos	Acero
Estrella	92° Shore A



VARYTRANS S.L.

Temperatura de trabajo:
-30°C/+80°C

Tratamiento Superficial:

Descripción:

**Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AB.
Tamaño: 28/38 AA.**

Diseñado: C. B.	Fecha: 25/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 25/01/19
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com 1.29 Kg

Code: CSTKAL-0042	Rev.: 01
----------------------	-------------