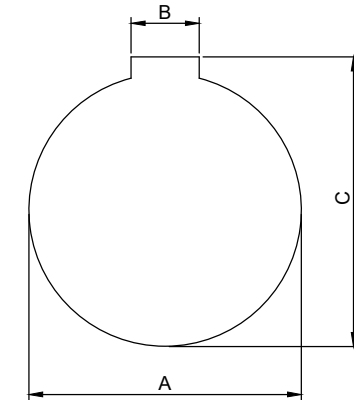
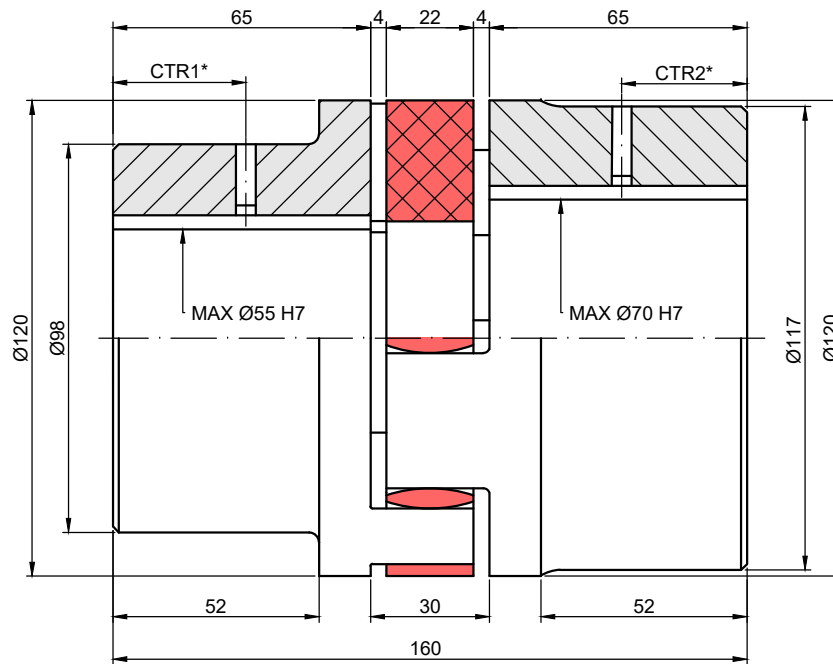


Cubo A: diámetro máximo 55 mm.



Cubo B: diámetro máximo 70 mm.

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

### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	685 Nm
Par máximo	1370 Nm
Velocidad máxima	4750 rpm
Ángulo de torsión máx.	5°
Desalineación máx.	Axial=2.2 mm
	Radial=1.4 mm
	Angular=1.1°
Rigidez torsional	21.99 kNm/rad

### MATERIALES

Cubos	Acero
Estrella	98° Shore A



**VARYTRANS S.L.**

Temperatura de trabajo:  
-30°C/+80°C

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B.	Fecha: 28/01/19	Validado: J. M.	Fecha: 28/01/19
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com      Peso: 7.37 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AB.  
Tamaño: 55/70 AB.**

Code: CSTKAL-0046

Rev.: 00