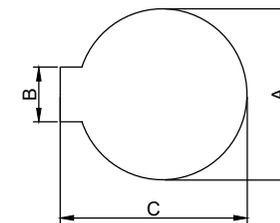
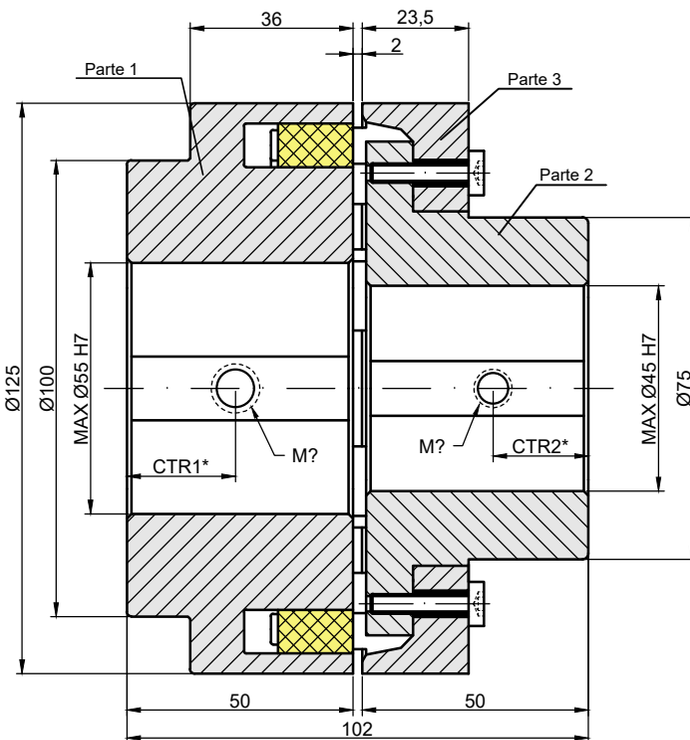


Parte 1: Diámetro máximo 55 mm



Parte 2: Diámetro máximo 45 mm

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

### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	240 Nm
Par máximo	720 Nm
Velocidad máxima	5000 rpm
Inercia	0.005 Kgm <sup>2</sup>
Desalineación máx.	Axial=0.25 mm
	Radial=0.25 mm
	Angular=0.10°
Rigidez torsional	9 kNm/rad

### MATERIALES

Parte 1-2-3	Fundición GG25
Tornillería	Acero C45
Tacos	NBR 80° Shore A



**VARYTRANS S.L.**

Temperatura de trabajo:  
-30°C/+80°C

Tratamiento Superficial:

Diseñado: C. B.	Fecha: 10/10/18	Validado: J. M.	Fecha: 10/10/18
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com      Peso: 5.6 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo A.  
Tamaño: A125.**

Code: CTCNWT-0036

Rev.: 01