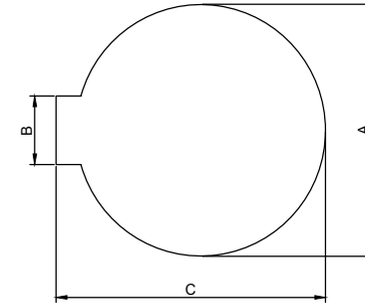
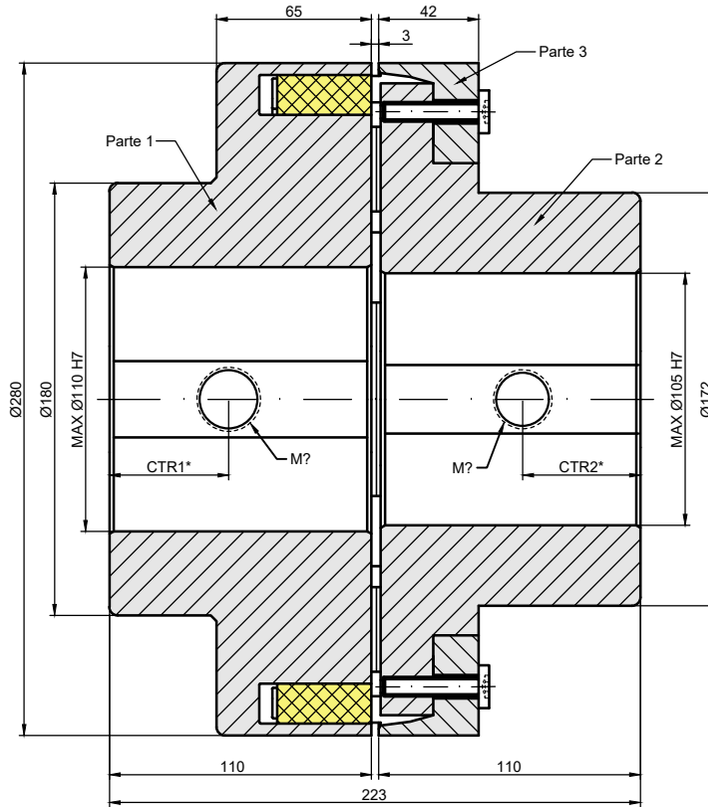


Parte 1: Diámetro máximo 110 mm



Parte 2: Diámetro máximo 105 mm

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

**DATOS ACOPLAMIENTO**

Par Nominal	3900 Nm
Par máximo	11700 Nm
Velocidad máxima	2450 rpm
Inercia	0.20 Kg <sup>m</sup> ²
Desalineación máx.	Axial=0.4 mm
	Radial=0.4 mm
	Angular=0.08°
Rigidez torsional	250 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: 16/10/18	Validado: J. M.	Fecha: 16/10/18
www.varytrans.com		Peso: 48.0 Kg	

Descripción:  
**Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo A.  
Tamaño: A280.**

Code: CTCNWT-0047	Rev.: 01
----------------------	-------------