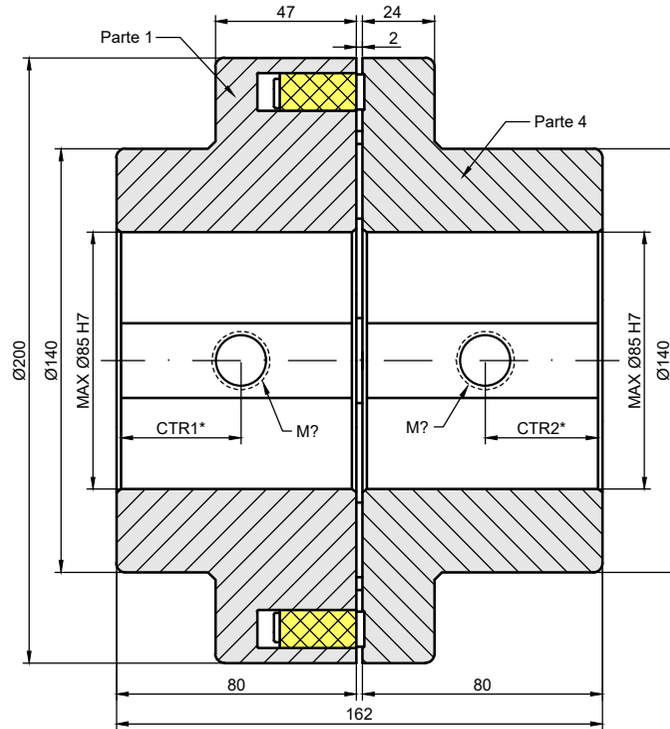
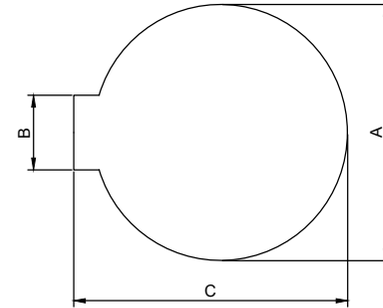


Parte 1: Diámetro máximo 85 mm



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



Parte 4: Diámetro máximo 85 mm

### DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	1340 Nm
Par máximo	4020 Nm
Velocidad máxima	3400 rpm
Inercia	0.02 Kg <sup>m2</sup>
Desalineación máx.	Axial=0.3 mm
	Radial=0.3 mm
	Angular=0.09°
Rigidez torsional	80 kNm/rad

### MATERIALES

Parte 1-4	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: 18/10/18	Validado: J. M.	Fecha: 18/10/18
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com	Peso: 20.0 Kg
-------------------	------------------

Descripción:

**Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo B.**

**Tamaño: B200.**

Code: CTCNWT-0055	Rev.:
----------------------	-------

01
----