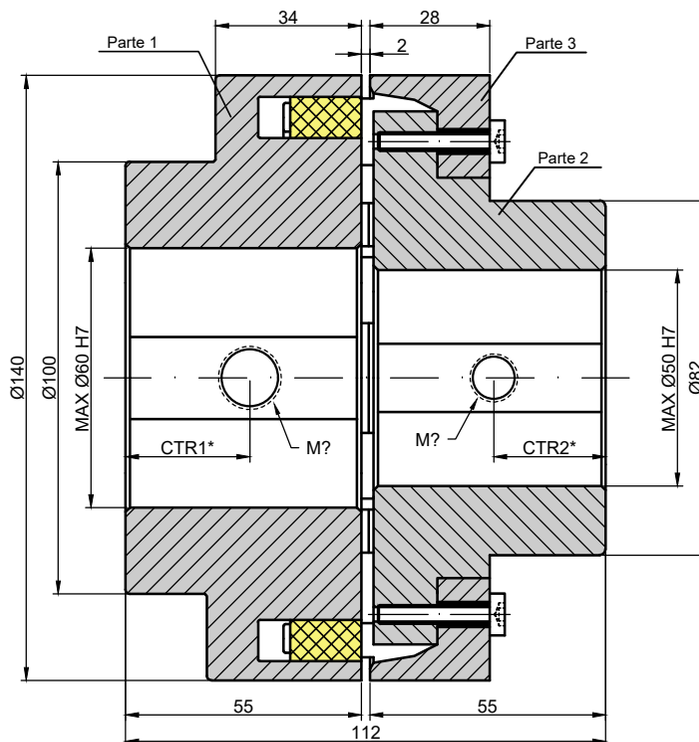
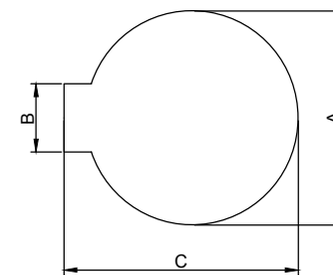


Parte 1: Diámetro máximo 60 mm



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



Parte 2: Diámetro máximo 50 mm

DATOS ACOPLAMIENTO

Par Nominal	360 Nm
Par máximo	1080 Nm
Velocidad máxima	4900 rpm
Inercia	0.008 Kgm ²
Desalineación máx.	Axial=0.25 mm
	Radial=0.25 mm
	Angular=0.10°
Rigidez torsional	14 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: 11/10/18	Validado: J. M.	Fecha: 11/10/18
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

www.varytrans.com Peso: 7.0 Kg

Descripción:

**Acoplamiento de tacos NEWTEX tipo A.
Tamaño: A140.**

Code: CTCNWT-0037

Rev.: 01