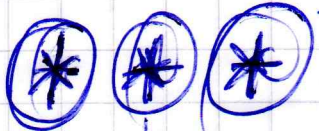


PIEZA 2682

Hanover



PUN 20N

→ peso pieza = 177.2 g

→ metal = plato

→ Largo total = 32.3 cm.

→ Largo Agujero = 21.3 cm.

→ Peso Agujero = 4 mm
ademas queda hacia la punta

→ Ancho del tornador = 1.6 cm.

→ Largo del tornador = 1.6 cm.

→ Cabezal

Largo = 3.4 cm

Peso = 7.5 g.

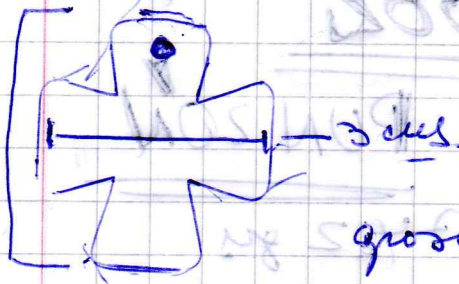
- Este compuesto de 3 placas
cada una de 2 mm de grosor

→ Diametro de la Esfera. 0.2 cm.
por lo tanto ~~Largo de Agujero~~.

Diametro de la Esfera. 7.6 cm.
o lo largo de Agujero.

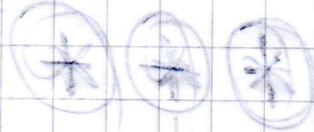
3.2

verde



3 discos.

1 eje
1 eje = 1.2 mm



total = lateral +

→ La pieza este compuesta por:

- 1 eje = lateral +
- 2 discos. = eje + eje ←
- 1 tornillo = eje + eje ←
- 1 cabezal de 3 placas = eje
- 1 Anudete.

• 1 delantera una pieza lateral +

• 1 cinto que adosa las 2 secciones

bordes +

sumar = apil.

restar = resq.

restar = 36 atmósferas rest.

restar = 36 atmósferas rest.

sumar = 36 atmósferas rest.

restar = 36 atmósferas rest.

sumar = 36 atmósferas rest.

restar = 36 atmósferas rest.