

Matériaux A5 / 1050A

Pièce principale : cylindre de 43mm sur 8mm (dessous) puis 38.1mm sur 9mm (dessus).
Face dessus usinée

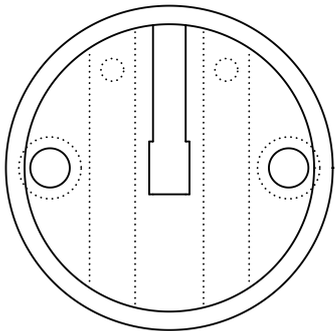
Deux trous A traversants, à 15.7mm du centre de la pièce, de 5.2mm élargis à 8.5mm sur 6.5mm en partant du dessous de la pièce

Deux trous B de 6mm traversants la pièce horizontalement à 7.5mm du centre, à mi hauteur verticalement

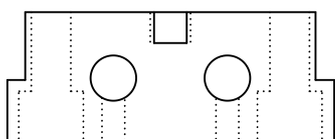
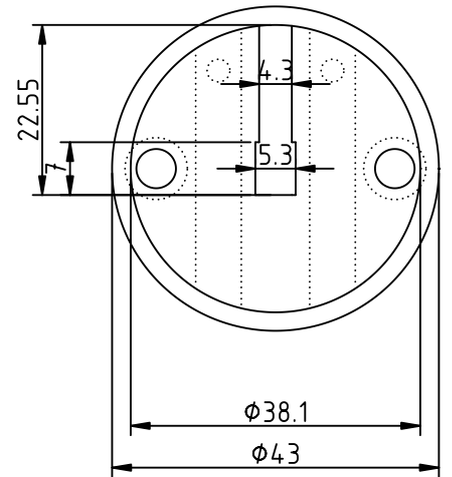
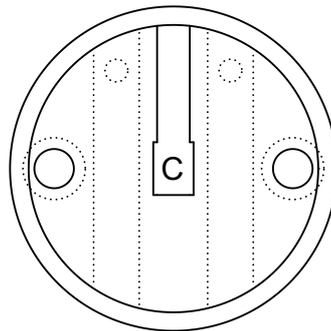
Une rainure "C" de 4.3mm de largeur et de 4.1mm de hauteur est creusée sur la face du dessus (22.55mm de longueur).

Au centre de la pièce, sur 7mm de longueur, la largeur de la rainure passe à 5.3mm.
bords arrondis de 2mm acceptables

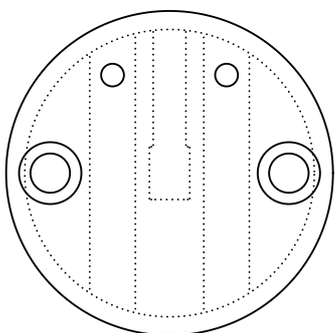
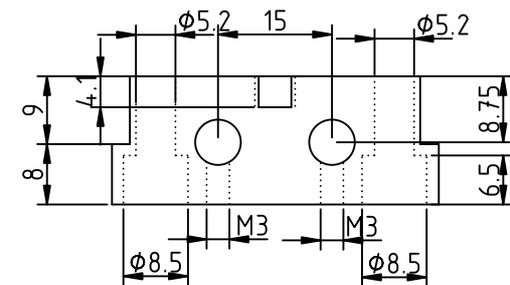
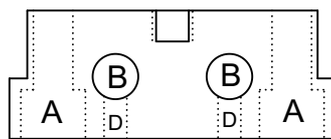
2 trous D taraudés M3 , dans l'axe des trous B et situés à 13mm du centre de la pièce
La tolérance maximale souhaitée sur les dimensions est de +/-0.05mm.



Dessus



Tranche



Dessous

