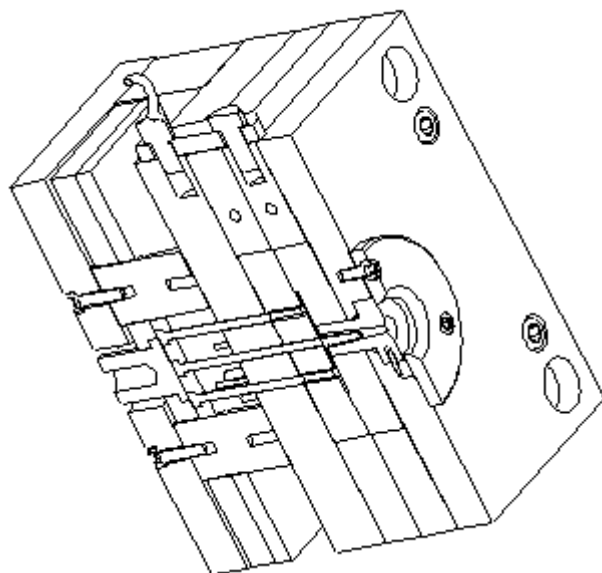
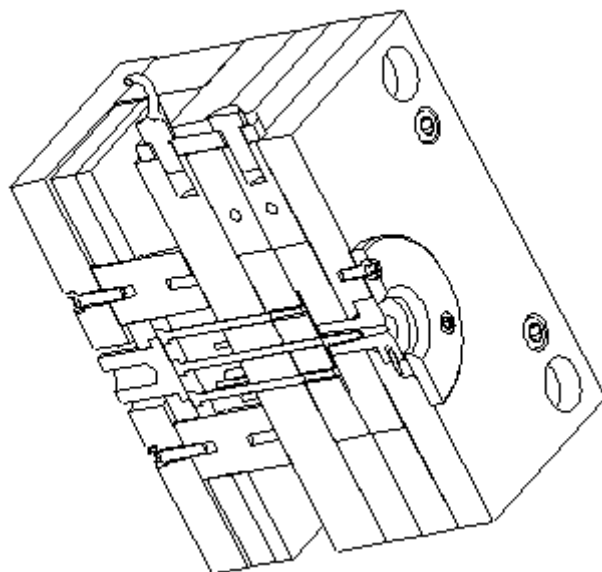


COLORIAGE :

PARTIE **FIXE** du MOULE

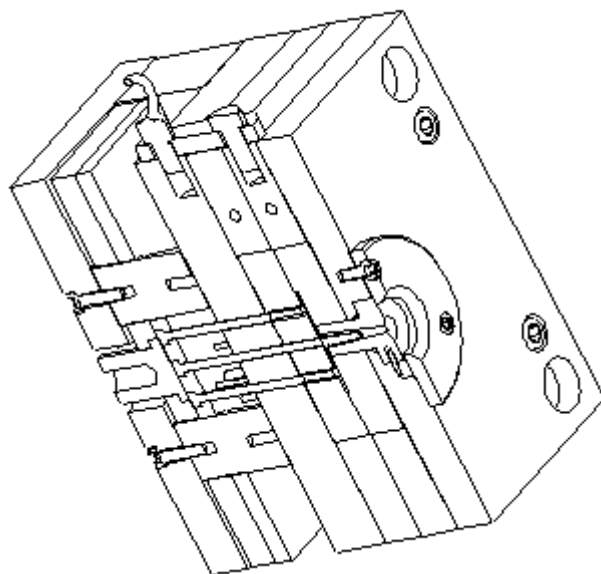
Couleur au choix, la plus claire possible



COLORIAGE :

PARTIE **MOBILE** du MOULE

Couleur au choix, la plus claire possible



COLORIAGE :

PARTIE **EJECTION** du MOULE

Couleur au choix, la plus claire possible

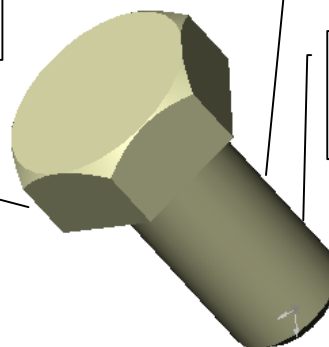
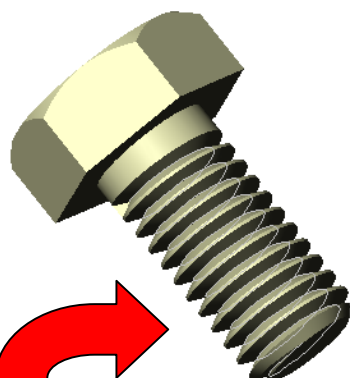
DOCUMENT

R2

Forme de la tête ?

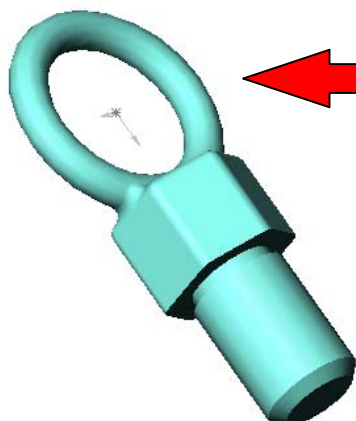
Diamètre 8

Longueur
Sous
Tête 16



La vis possède un **filet**. Très difficile à représenter tel qu'il est en réalité, il a été décidé de ne pas le dessiner et d'adopter une convention de représentation. Cette **NORME** sera étudiée au cours d'une prochaine leçon.

Donner la désignation normalisée de cette vis :



Quel nom peut-on donner à cette forme ?

Cylindrique

Conique

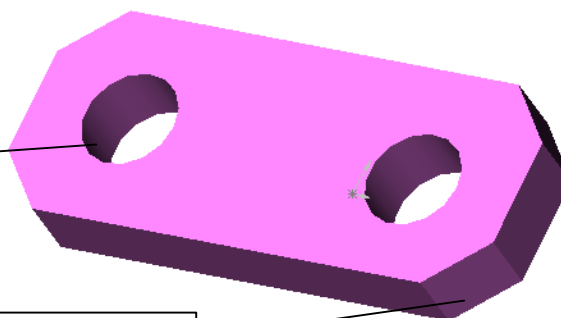
Torique

Sphérique

Forme de la plaque de sécurité ?

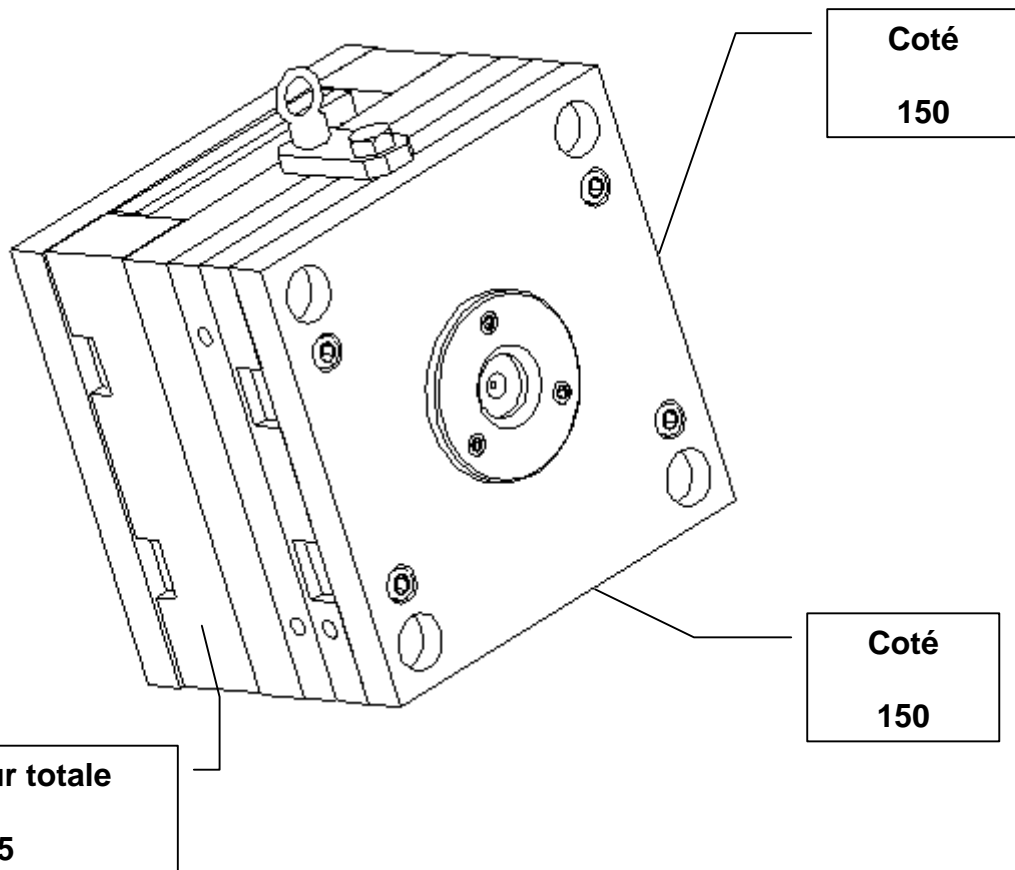
Forme du trou ?

Comment appelle-t-on cette forme ?



Calcul du poids approximatif du moule :

Le calcul du poids du moule sera approximatif, car nous allons simplifier. Nous allons considérer que le moule est un parallélépipède, sans tenir compte des trous, de la plaque de sécurité, du crochet et de la vis de sécurité. D'autre part, nous allons admettre que tous les composants ont la même masse volumique.



Masse volumique 7,8 kg/dm³

Volume du moule

Masse :

Poids du moule : (sachant que $P = m \cdot g$) $g = 9,81 \text{ m/s}^2$