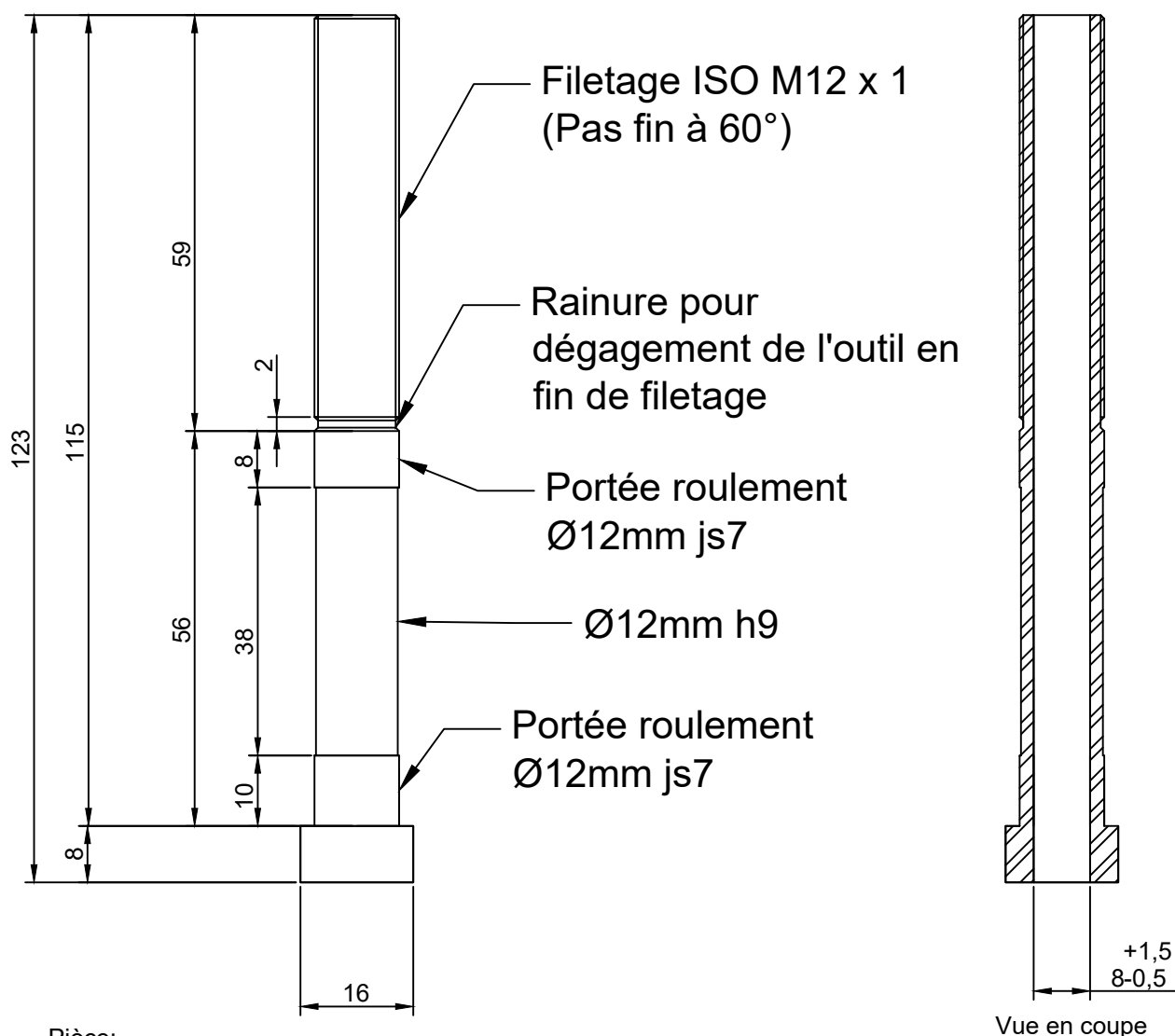


Conception en cours
Version non définitive



Pièce:

Axe creux de diamètre 12mm supportant 2 roulements à bille avec à une extrémité une filetage M12x1 et à l'autre une excroissance de 16mm de diamètre.

Matériau: Acier de construction non allié type TU37B

Fabrication:

Pièce tournée

Pour simplifier la fabrication, l'usinage peut être réalisé à partir d'un tube d'ébauche creux de 16mm de diamètre et d'épaisseur 4mm.

Le trou traversant mesure entre 7,5 et 9,5mm et n'a pas besoin d'être ré-alésé si l'on part d'une ébauche de tube sans soudure. L'excroissance de 16mm peut aussi rester brut.

Far away - Plan

Demande devis - Axe de pivot

Echelle: 1:1 - A4

Date: 16/03/2021
21:59:24

Hémisphère
12 Rue Alexandre Dumas
69100 Villeurbanne