



Catalogue digital interactif

# SYSTÈME D'ASSEMBLAGE À COLONNES



Contactez votre chargé d'affaires

Tél. +33(0)7 70 15 80 25

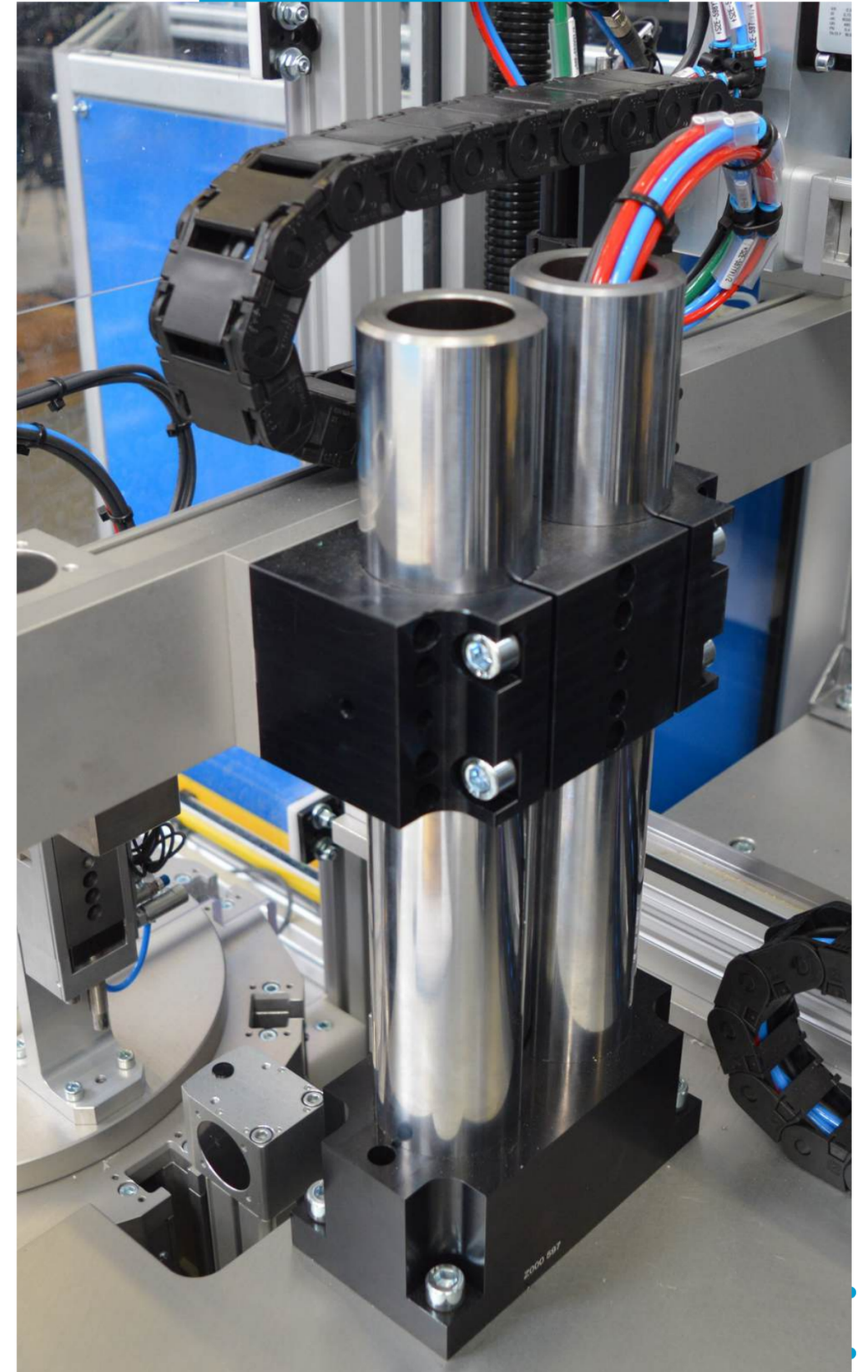
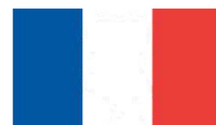
Mail. [g.de-sevin@cms-automatismes.com](mailto:g.de-sevin@cms-automatismes.com)

[www.cms-automatismes.fr](http://www.cms-automatismes.fr)

Tél : +33(0)3 87 96 60 60

Mail : [contact@cms-automatismes.com](mailto:contact@cms-automatismes.com)

CMS Automatismes - Rue Ampère F-57720 SCHWEYEN



# Sommaire

01

Qui sommes-nous ? 

02

Pourquoi utiliser des systèmes à colonnes ?

03

Vos avantages

04

Nos colonnes mises en situation

05

Notice de montage

06

Téléchargez nos STEP

07

Vue d'ensemble des références  
(embases et fixations)

08

Fiches techniques





# Qui sommes-nous ?



**Notre métier :**  
**Concepteur et fabricant  
de machines spéciales**

**Bureau d'études mécanique**  
Nos 10 ingénieurs et projeteurs  
Mécanique sont votre support  
technique.

**Nous sommes utilisateurs**  
Chez CMS Automatismes nous  
sommes fabricants et utilisateurs de  
systèmes d'assemblage à colonnes  
que nous intégrons dans nos  
machines spéciales.

> Plus d'infos sur

[www.cms-automatismes.fr](http://www.cms-automatismes.fr)



100



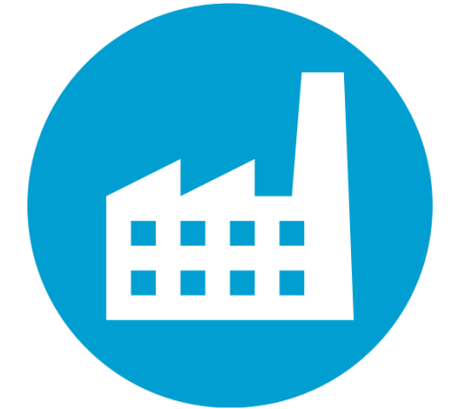
employés

38



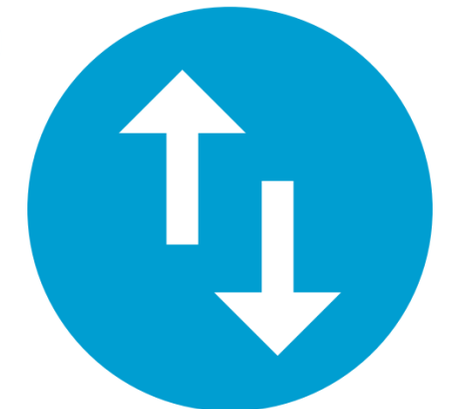
ans d'expertise

3600 m<sup>2</sup>



d'atelier

35%



d'exportation



# Pourquoi ?

Pourquoi utiliser des systèmes à colonnes plutôt qu'une structure mécano-soudée ?

## Avec systèmes d'assemblage à colonnes



- + *Encombrement réduit de la structure*
- + *Réduction du coût*
- + *Flexibilité des réglages et réutilisation lors de modifications*
- + *Rapidité de montage*
- + *Pas de vibrations dans les colonnes*



**Avec structure mécano-soudée sur mesure et figée**



**Avec système à colonnes ajustable et réutilisable**

### Pourquoi utiliser des systèmes d'assemblage à colonnes ?

 Les systèmes à colonnes **remplacent les structures mécano-soudées** dessinées et fabriquées sur mesure pour y accrocher des éléments (capteurs, modules linéaires, caméras...) nécessaires dans une machine. Or les structures mécano-soudées dédiées ne sont pas très flexibles. En cas de besoins de réglages ou de modifications machine, il faut réadapter la structure voire la refabriquer afin qu'elle corresponde au besoin.

 Dans le cas des systèmes à colonnes, vous avez la **flexibilité de faire et refaire des réglages** à tout moment le long de la colonne. De plus, **en cas de modifications machine les colonnes peuvent être gardées** et réutilisées. Il vous suffira de moduler l'ensemble grâce aux différents types de supports.



# Vos avantages

La variation des combinaisons permet un système de montage simple, flexible et pratique



## SIMPLE

La fixation simple du système vous permet un gain de temps considérable.



## FLEXIBLE

La conception précise et modulable des systèmes à colonnes permet une utilisation flexible.

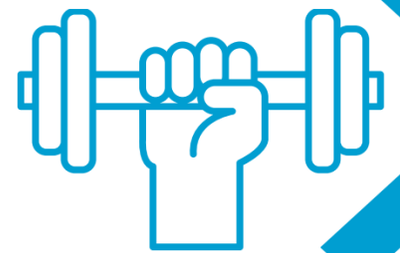


## PRATIQUE

Les colonnes creuses permettent le passage propre de câbles et de tuyaux.

## RIGIDE

L'épaisseur de la colonne absorbe les vibrations et garantit la longévité du produit.

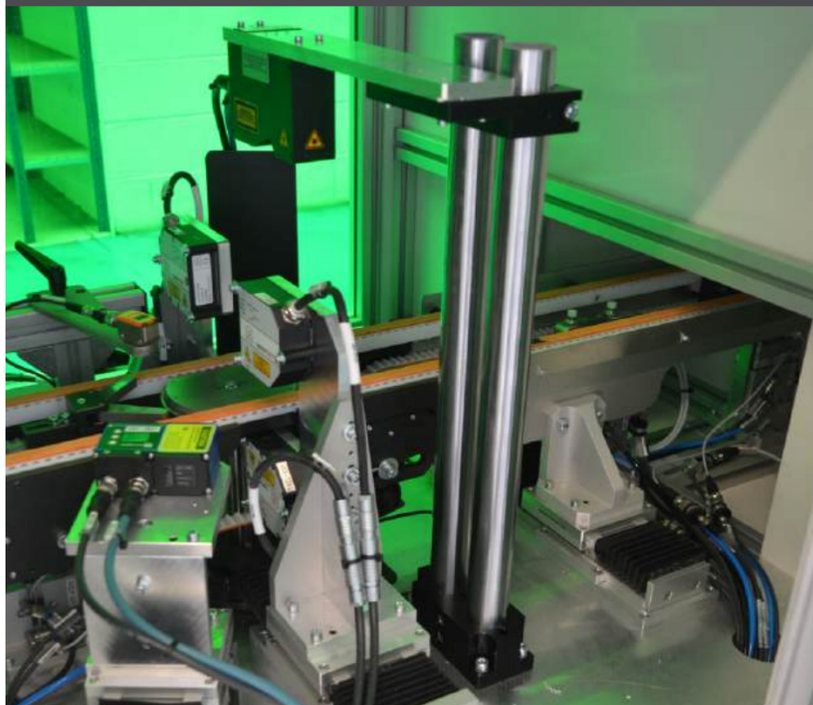


# Nos colonnes mises en situation

## cas d'usage

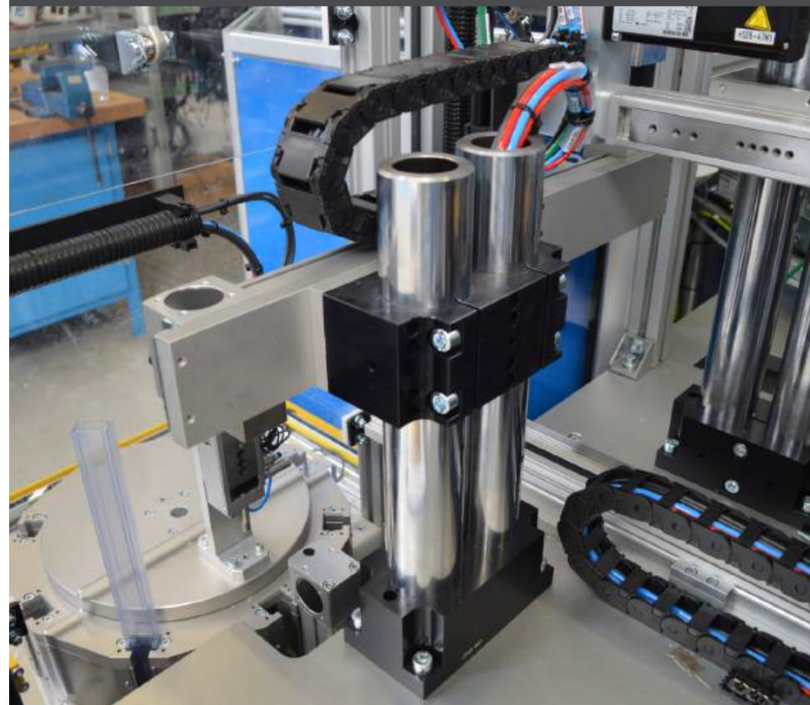


### Support réglable #1



Support d'un capteur qui peut être réglé facilement en hauteur au moment des réglages machine.

### Passages de câbles #2



Grâce à la partie creuse des colonnes, les câbles passent de façon propre. L'épaisseur du tube garantit néanmoins la stabilité de l'ensemble.

### Portique avec module linéaire #3



Grâce aux supports de part et d'autre, il est possible de créer un portique au dessus d'un convoyeur toujours facilement ajustable.



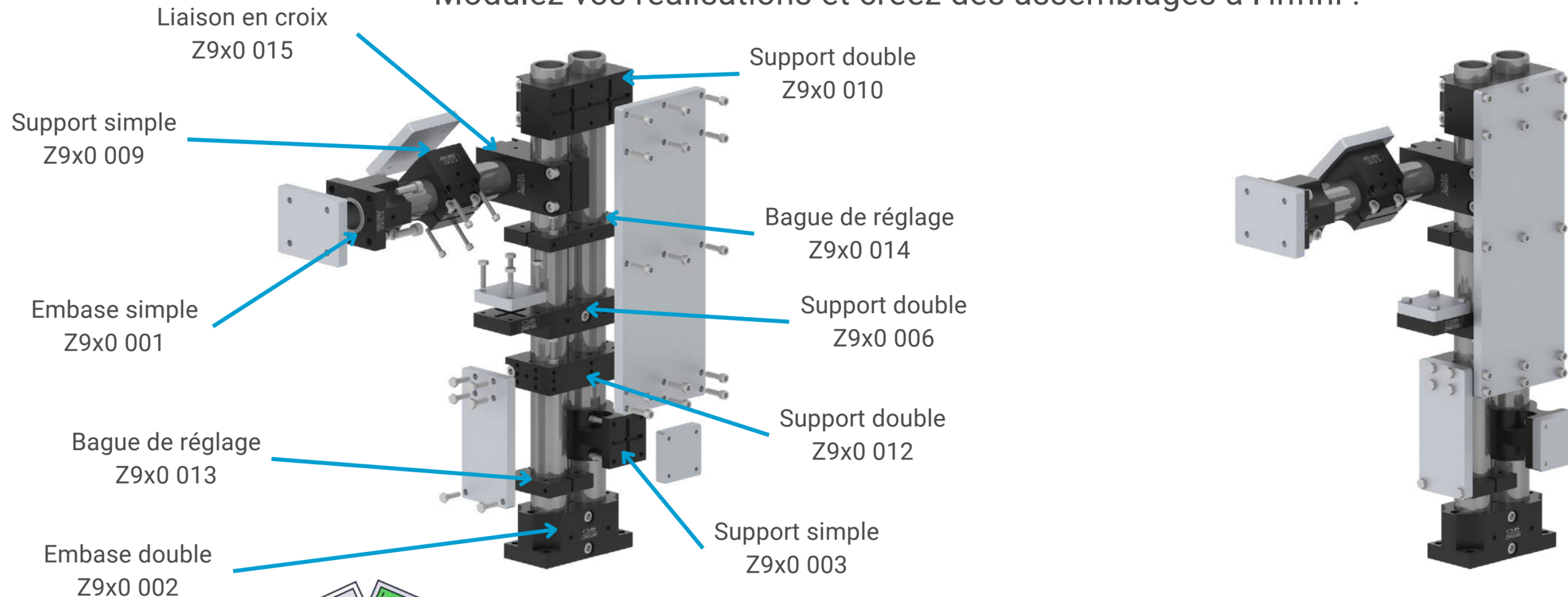
**[Accédez à notre galerie photos de cas d'application](#)** 

# Nos colonnes mises en situation

*cas d'usage*

Usez de toutes les combinaisons possibles et réalisez des assemblages complexes.  
Modulez vos réalisations et créez des assemblages à l'infini !

SOMMAIRE

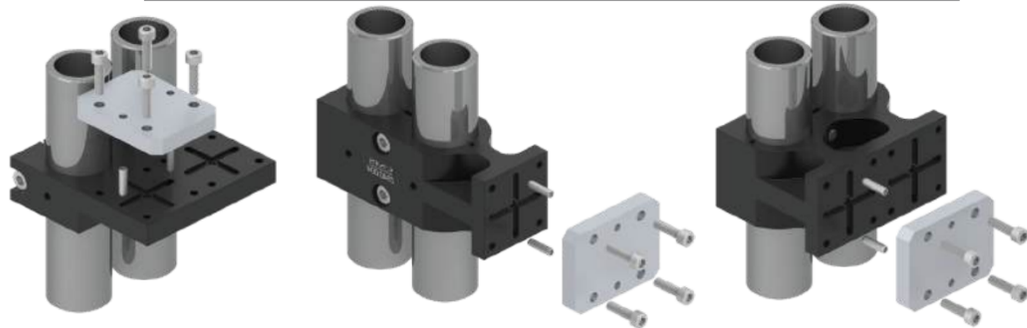


**[Accédez à notre galerie photos de cas d'application](#)** 

# Notice de montage

## Découvrez les combinaisons d'assemblage

### #1 Je choisis mes combinaisons



Selon l'orientation et la fixation de votre élément, choisissez la combinaison qui vous convient !

### #2 Je prépare mon matériel

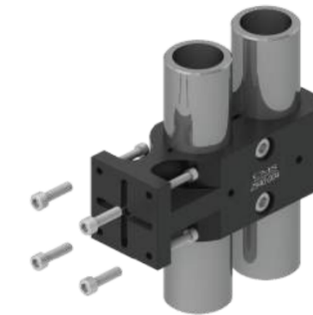
Préparez votre matériel de montage non fourni : \* (les types de vis, clavettes et goupilles sont précisés sur chaque fiche technique)

- vis de maintien de la plaque de liaison
- clavette
- goupille
- plaque de liaison \* (Ajoutez les trous pour le passage des vis et des goupilles. Ajoutez les rainures pour les clavettes)

\* exemple de plaque de liaison

\* Les vis de serrage visibles sur les 3D des fiches techniques sont fournies

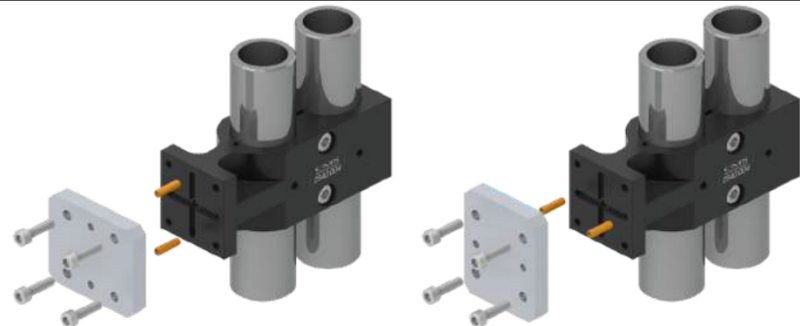
### #3 Fixation directe ou traversante



Selon le support choisi, fixez votre plaque de liaison ou votre élément avec 4 vis par l'avant ou par l'arrière

\* ATTENTION : utilisez une taille de vis inférieure pour une fixation traversante (ici par l'arrière)

### #4.1 Positionnement fixe



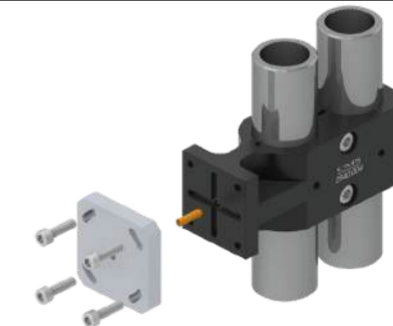
Grâce aux goupilles, vous positionnez et stabilisez votre plaque de liaison lors du montage.

### #4.2 Positionnement glissant vertical / horizontal



Utilisez une clavette en horizontal ou en vertical pour gérer le réglage fin de votre plaque de liaison ou de votre élément.

### #4.3 Positionnement orientable



Insérez votre goupille au centre du support et tournez votre plaque de liaison autour de cet axe.

# Téléchargez

Utilisez directement les STEP pour votre conception.



## Pour valider votre conception, téléchargez en un clic le step de l'élément que vous souhaitez utiliser !

Dans ce catalogue digital, choisissez l'élément de système d'assemblage à colonnes qui vous convient, **téléchargez son fichier STEP (.stp)** sur sa fiche technique en cliquant sur le symbole  et **concevez** !

Ce fichier est **compatible avec tous les logiciels CAO 3D** comme SolidWorks, AutoCAD, CATIA, SketchUp et bien d'autres.

## Les étapes de téléchargement d'un STEP

1.

Allez sur la fiche technique de l'élément choisi.

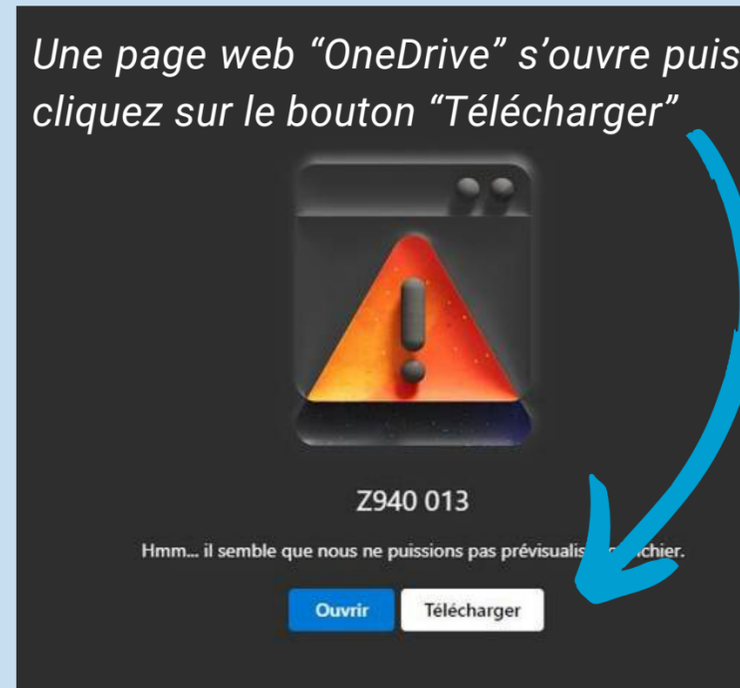
Ex: Z940 013 - bague de réglage simple

Puis cliquez sur le lien de téléchargement du STEP en bas à gauche de la fiche technique sur le symbole :



2.

Une page web "OneDrive" s'ouvre puis cliquez sur le bouton "Télécharger"



3.

Importez directement le fichier STEP (.stp) dans votre logiciel CAO 3D et

## CONCEVEZ !





Cliquez sur la référence  
qui vous intéresse pour  
accéder à la fiche  
technique complète

# Colonnes $\varnothing 40\text{mm}$

## *Vue d'ensemble des références*

### Embases, supports et accessoires



Z940 001 - Embase



Z940 002 - Embase



Z940 003 - Support



Z940 004 - Support



Z940 005 - Support

SOMMAIRE



Z940 006 - Support



Z940 007 - Support



Z940 008 - Support



Z940 009 - Support



Z940 010 - Support



Z940 011 - Support



Z940 012 - Support



Z940 013 - Bague de réglage



Z940 014 - Bague de réglage



Z940 015 - Liaison en croix

Réf.  
 $\varnothing 40\text{ mm}$



CMS  
Automatismes



Cliquez sur la référence  
qui vous intéresse pour  
accéder à la fiche  
technique complète

# Colonnes $\varnothing 60\text{mm}$

## *Vue d'ensemble des références*

### Embases, supports et accessoires



Z960 001 - Embase



Z960 002 - Embase



Z960 003 - Support



Z960 004 - Support



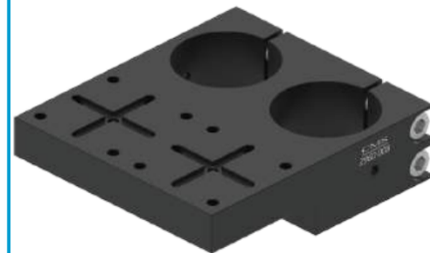
Z960 005 - Support



Z960 006 - Support



Z960 007 - Support



Z960 008 - Support



Z960 009 - Support



Z960 010 - Support



Z960 011 - Support



Z960 012 - Support



Z960 013 - Bague de réglage



Z960 014 - Bague de réglage



Z960 015 - Liaison en croix

SOMMAIRE



Réf.  
 $\varnothing 60\text{ mm}$

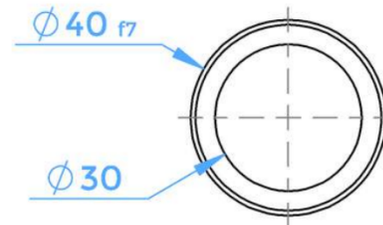


CMS  
Automatismes

# Les colonnes

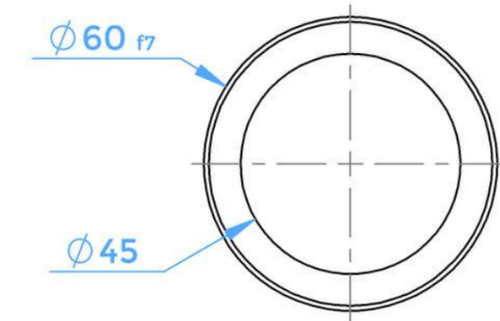
## Colonne diamètre 40mm

Tolérance extérieure f7  
épaisseur 5mm



## Colonne diamètre 60mm

Tolérance extérieure f7  
épaisseur 7,5mm



Les colonnes sont en **acier chromé** pour garantir leur **résistance** et **éviter les rayures**. Elles peuvent ainsi être réutilisée plusieurs fois.

**Choisissez la longueur (L) qui vous convient !**

diam. 40 : de 200 à 600mm (de 50 en 50mm)

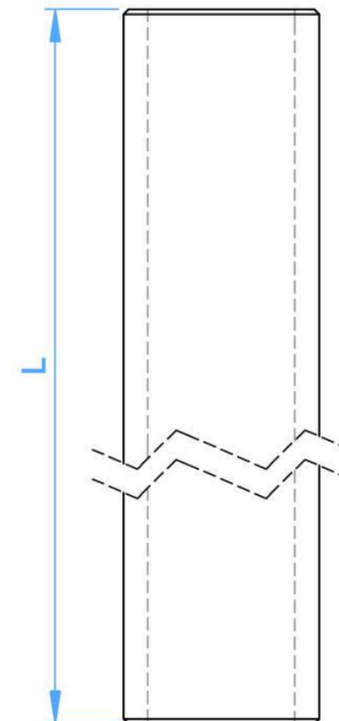
diam. 60 : de 300 à 1000mm (de 50 en 50mm)

*Autres dimensions possibles sur demande*

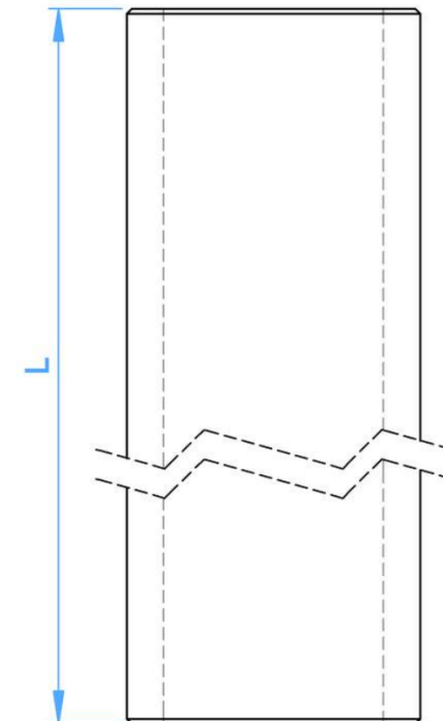
Compréhension des références catalogue, exemples :

Z940 600 = colonne diam. 40 longueur 600

Z961 000 = colonne diam. 60 longueur 1000



[Lien de téléchargement STEP Z940 200](#)



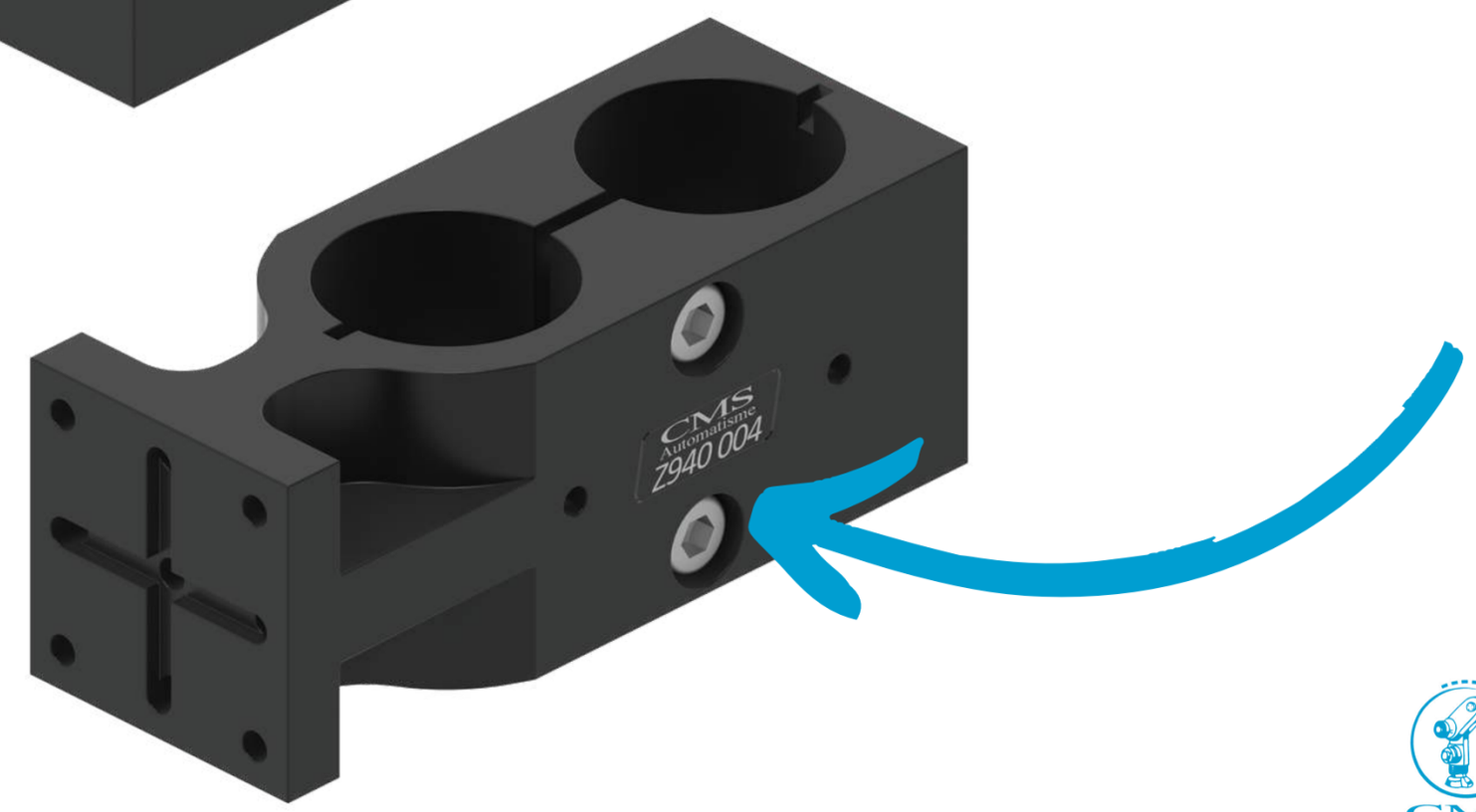
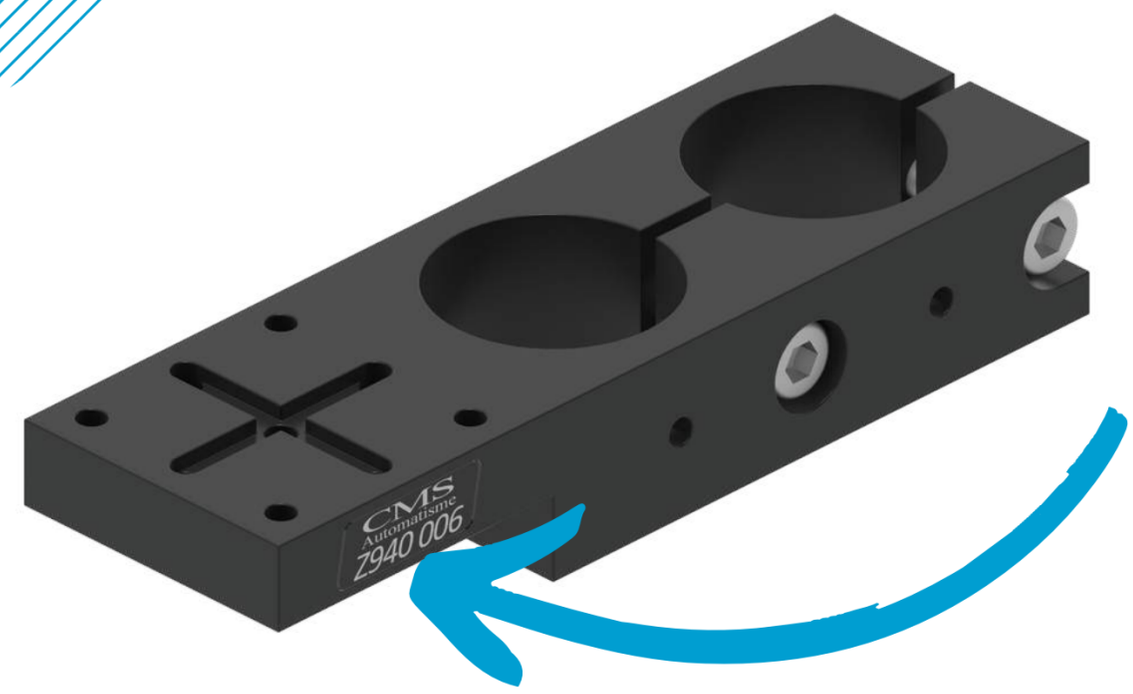
[Lien de téléchargement STEP Z960 300](#)

# Code article

Retrouvez le code article sur la pièce



Retrouvez le code article gravé sur chaque pièce



# Embase simple

Z940 001      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*

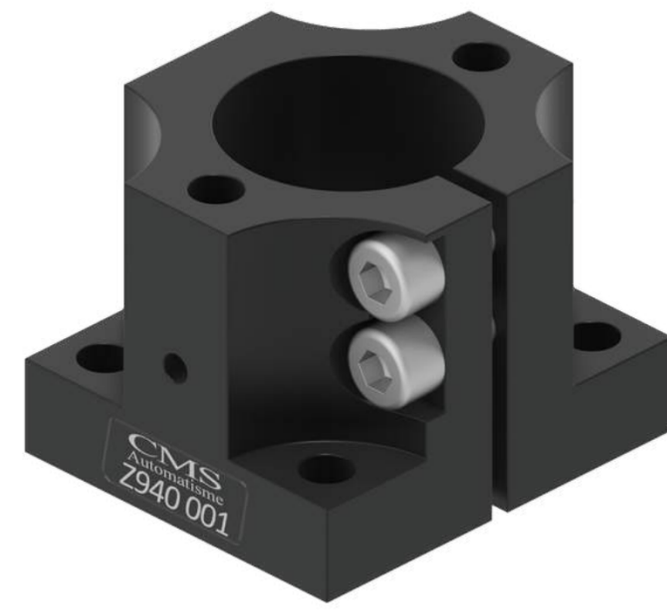
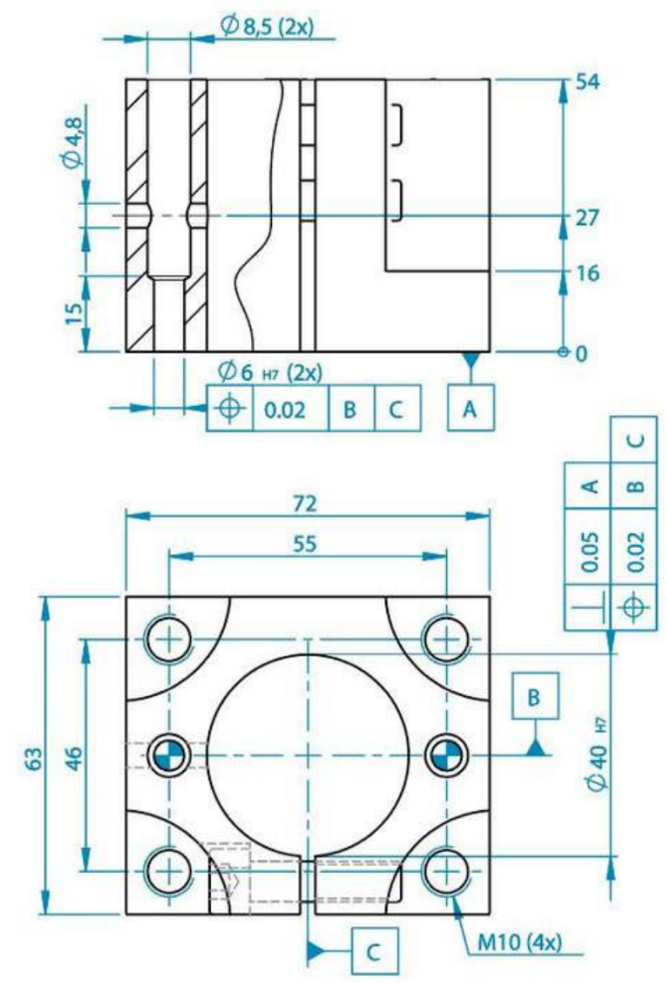
## Matériel préconisé

- Préparez votre matériel de montage non fourni :
- Fixation pour le maintien à la plaque de base :
    - 4 vis M10 pour une fixation directe (par dessous)
    - 4 vis M8 pour une fixation traversante (par dessus)
  - Positionnement grâce aux goupilles :
    - 2 goupilles Ø 6mm

## Embase pour la fixation d'une colonne sur une plaque de base



[Lien de téléchargement STEP Z940 001](#)



Ref. Ø 40 mm

08

# Embase double

Z940 002      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

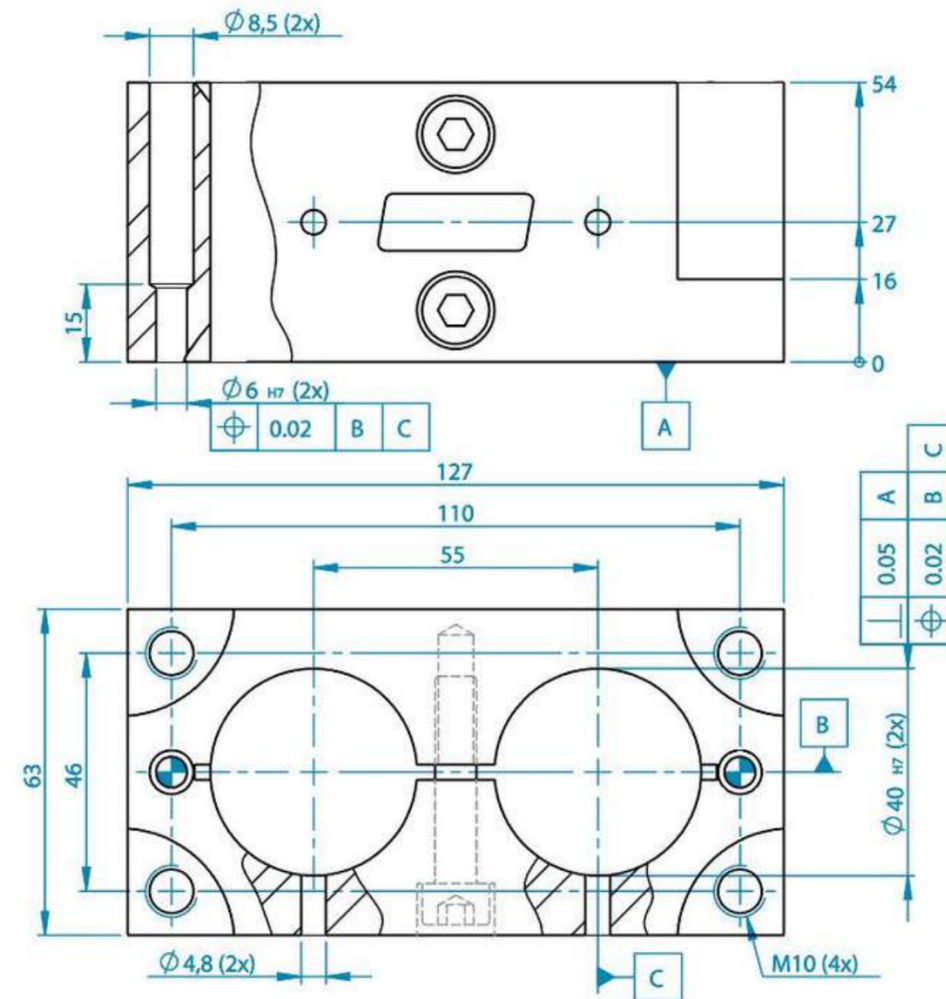
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien à la plaque de base :
  - 4 vis M10 pour une fixation directe (par dessous)
  - 4 vis M8 pour une fixation traversante (par dessus)
- Positionnement grâce aux goupilles :
  - 2 goupilles Ø 6mm

## Embase pour la fixation des colonnes sur une plaque de base



[Lien de téléchargement STEP Z940 002](#)



Réf.  $\varnothing 40 \text{ mm}$



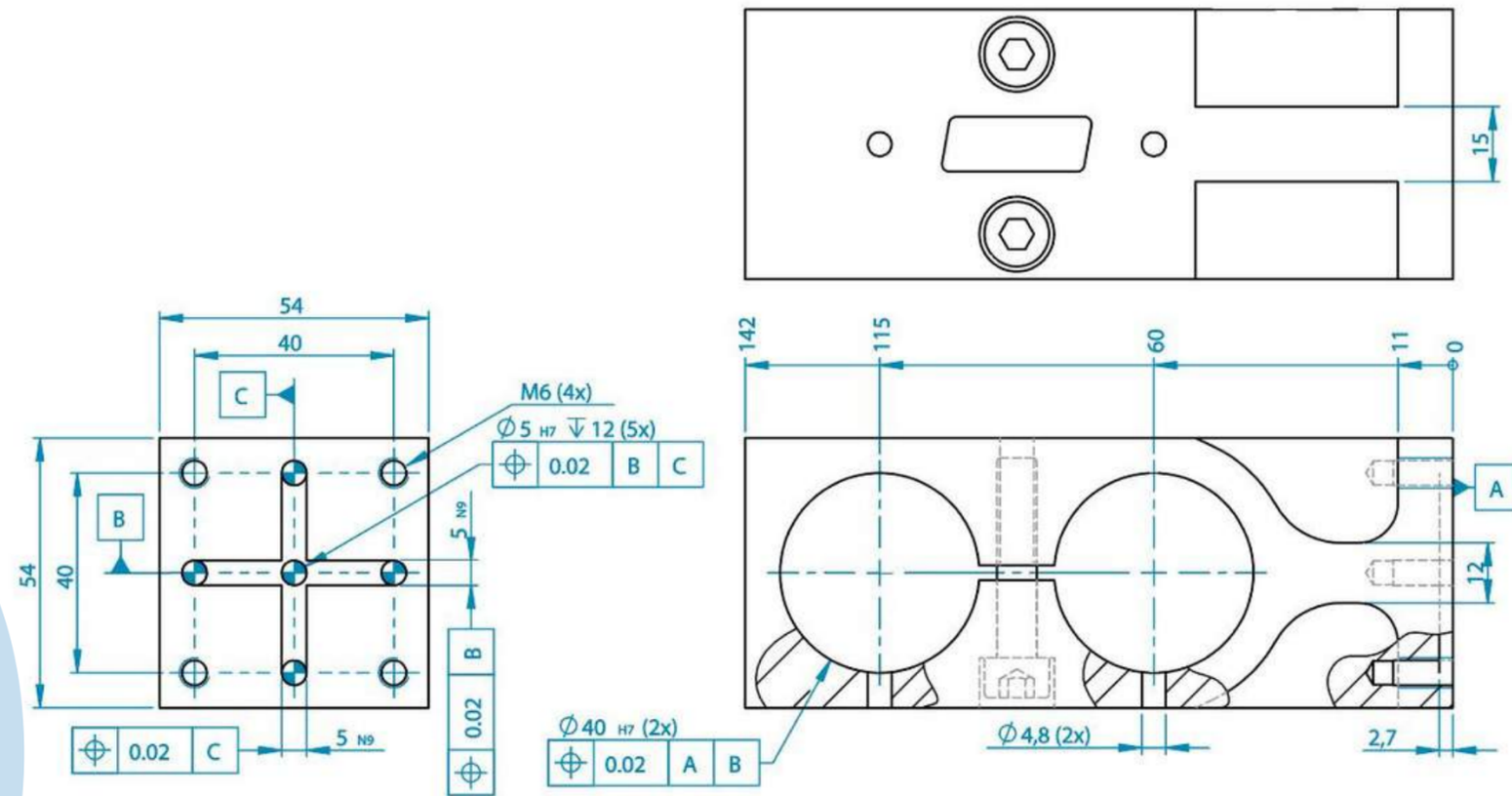
# Support double

Z940 004      Ø 40 mm  
En aluminium anodisé

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
  - Vis M6 pour une fixation directe (par l'avant)
  - Vis M5 (x25 max.) pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale ou horizontale 5x45 mm
  - Goupilles Ø 5mm



## Fixation sur 1 face parallèle aux colonnes



Ref. Ø 40 mm



[Lien de téléchargement STEP Z940 004](#)

# Support double

Z940 005      Ø 40 mm  
En aluminium anodisé

## Matériel préconisé

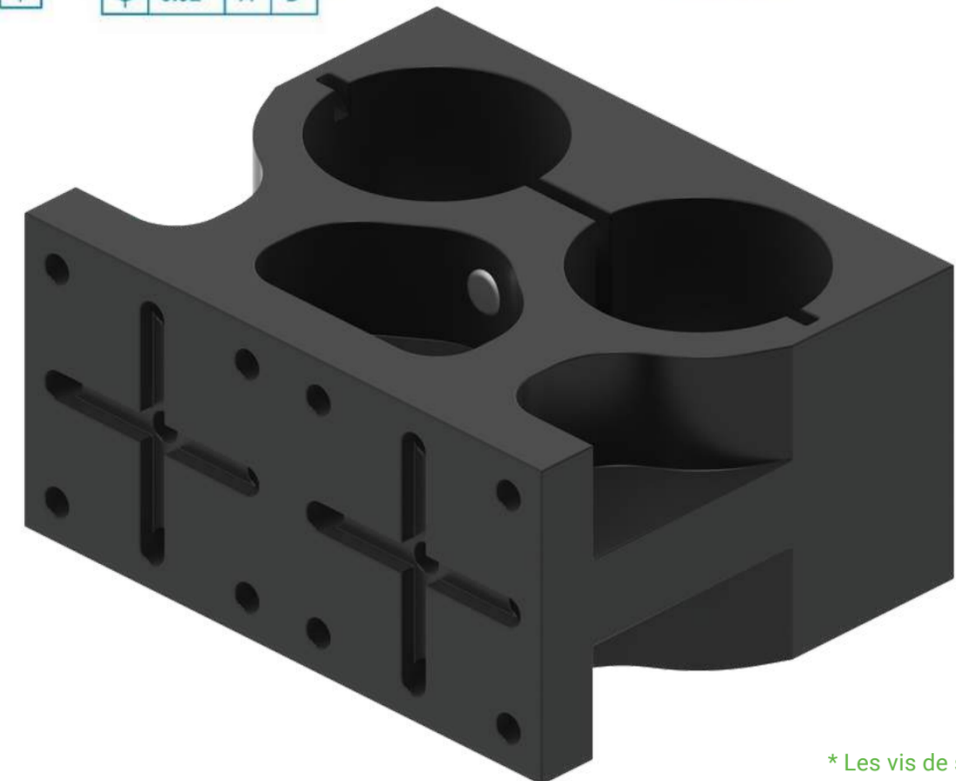
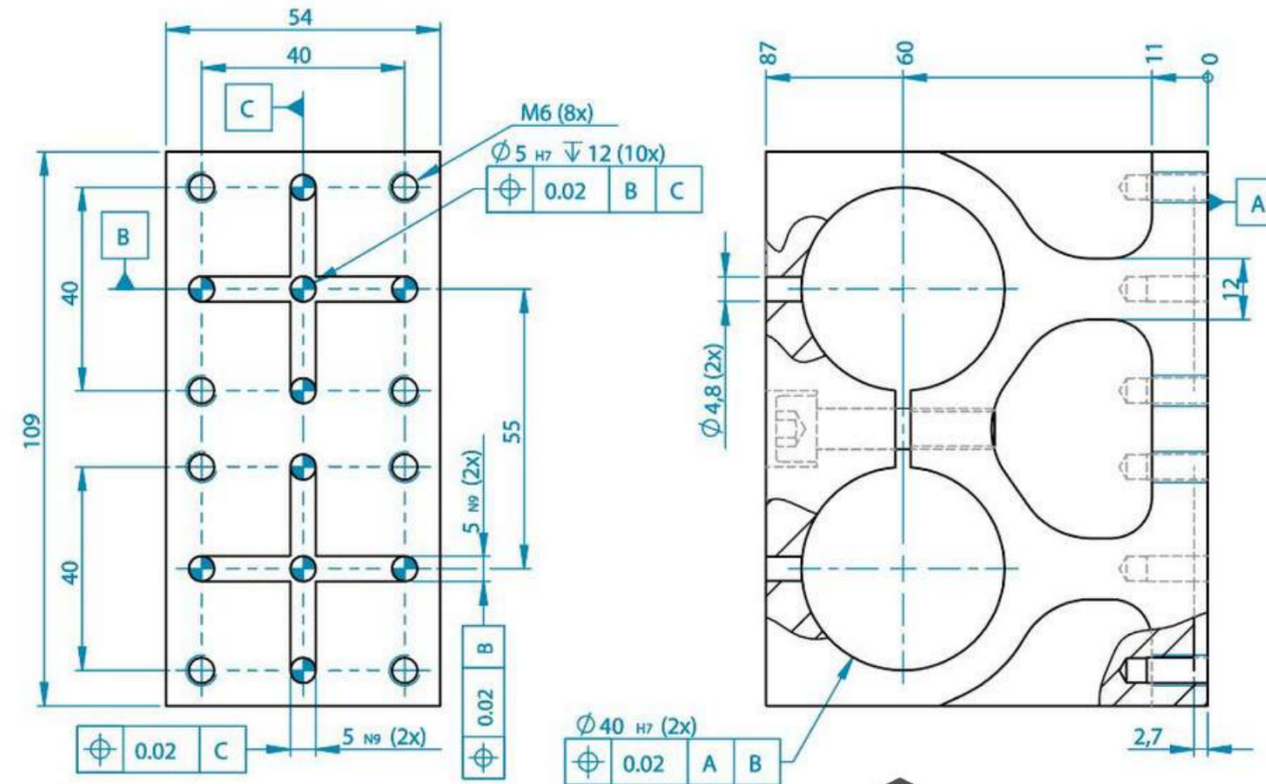
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
  - Vis M6 pour une fixation directe (par l'avant)
  - Vis M5 (x25 max.) pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale ou horizontale 5x45 mm
  - Goupilles Ø 5mm

## Fixation sur 1 face parallèle aux colonnes double fixation



[Lien de téléchargement STEP Z940 005](#)





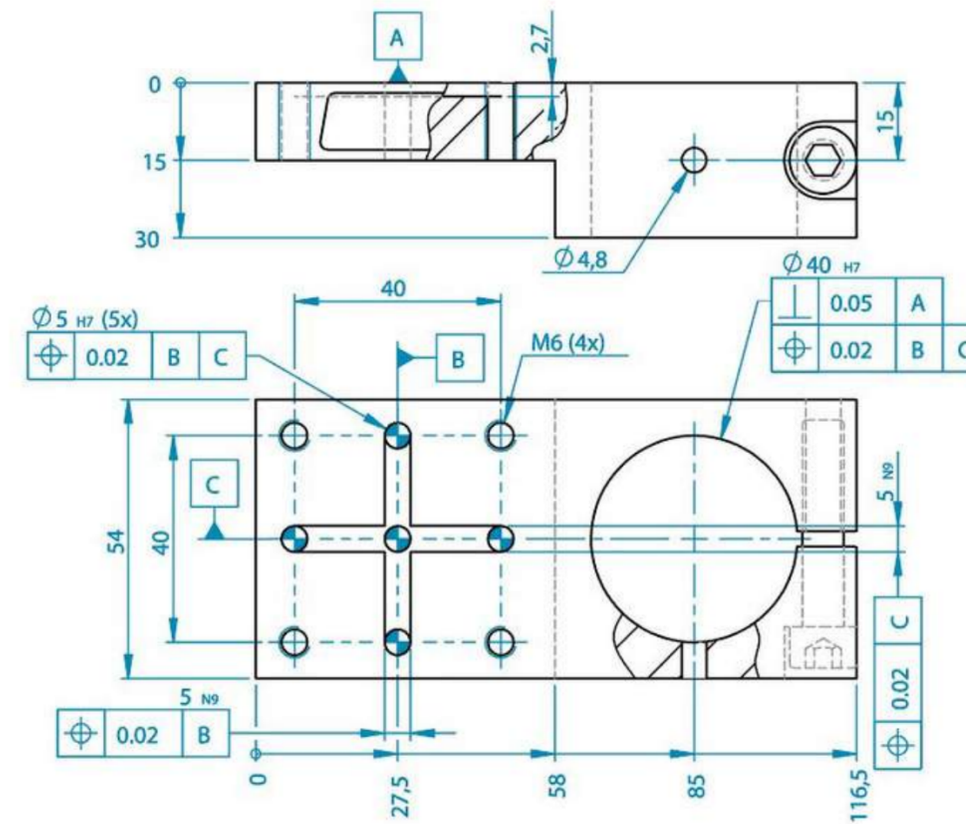
# Support simple

Z940 007      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
  - Vis M6 pour une fixation directe
  - Vis M5 pour une fixation traversante
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale ou horizontale 5x45 mm
  - Goupilles Ø 5mm



## Fixation sur 1 face perpendiculaire à la colonne



[Lien de téléchargement STEP Z940 007](#)



Ref. Ø 40 mm

08

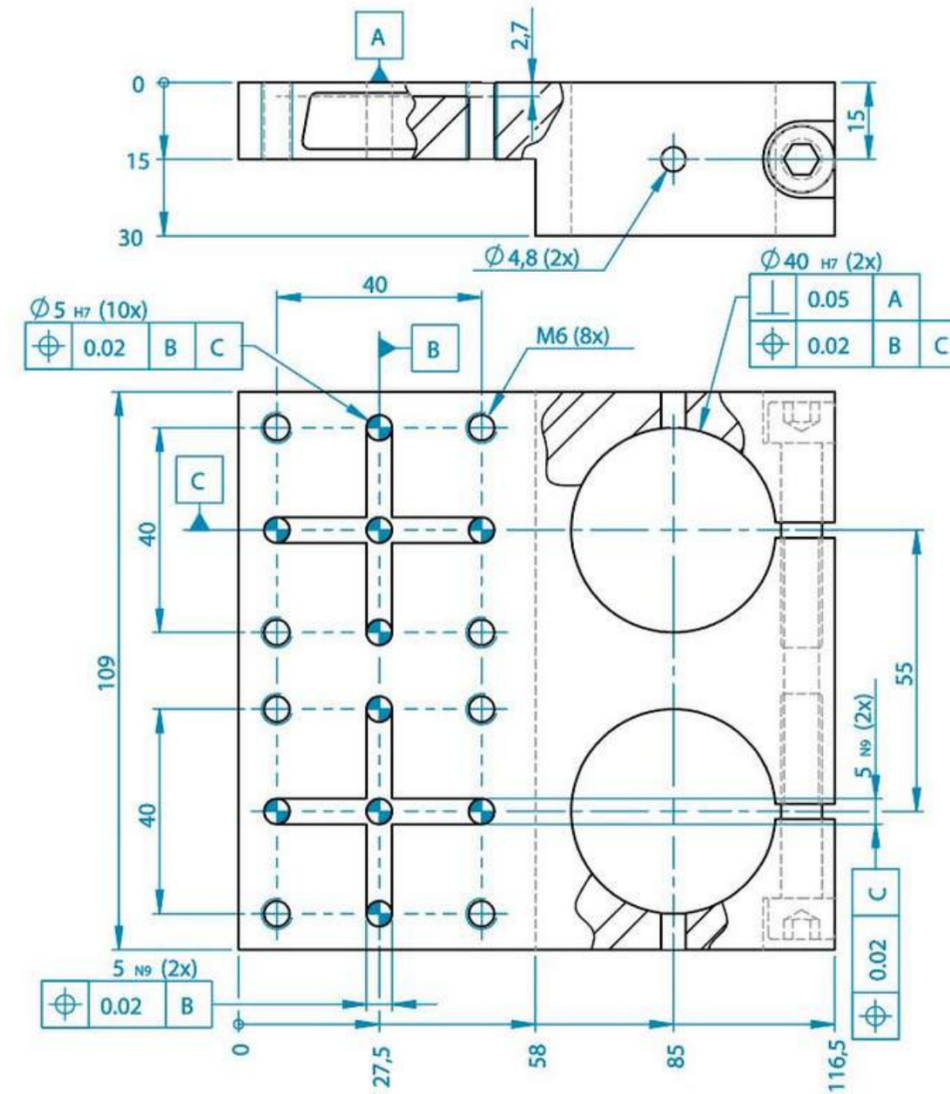
# Support double

Z940 008      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

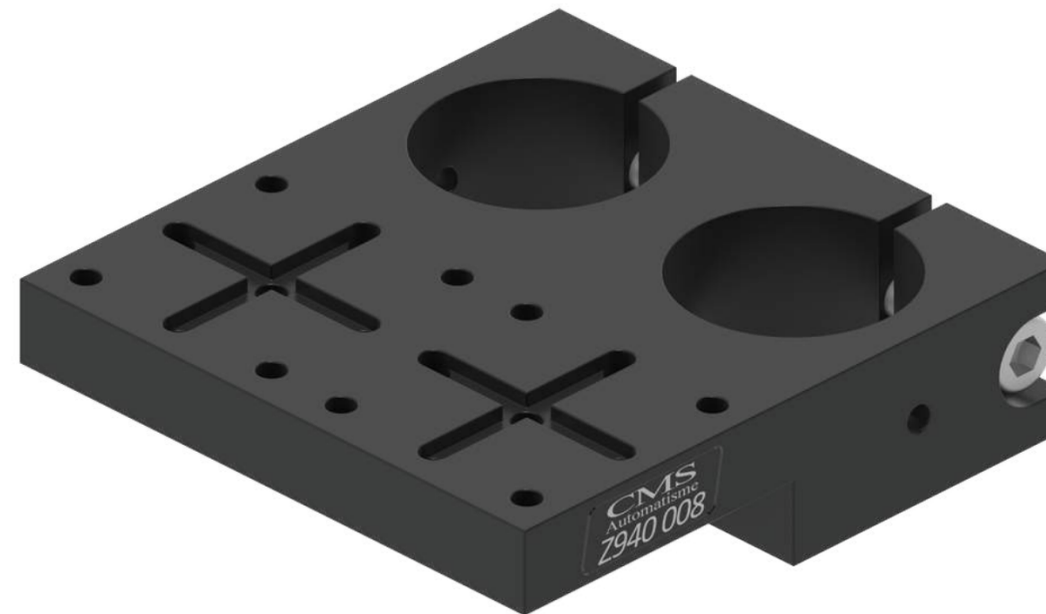
- Choix de la fixation :
  - Vis M6 pour une fixation directe
  - Vis M5 pour une fixation traversante
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale ou horizontale 5x45 mm
  - Goupilles Ø 5mm



**Fixation sur 1 face perpendiculaire aux colonnes avec double fixation**



[Lien de téléchargement STEP Z940 008](#)



Ref. Ø 40 mm

# Support simple

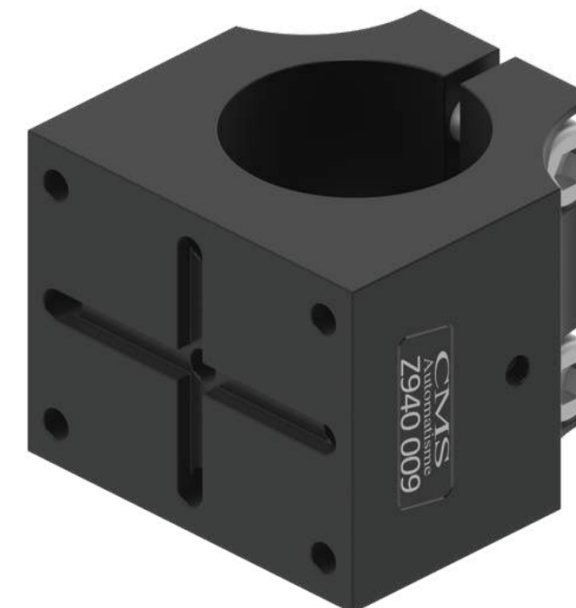
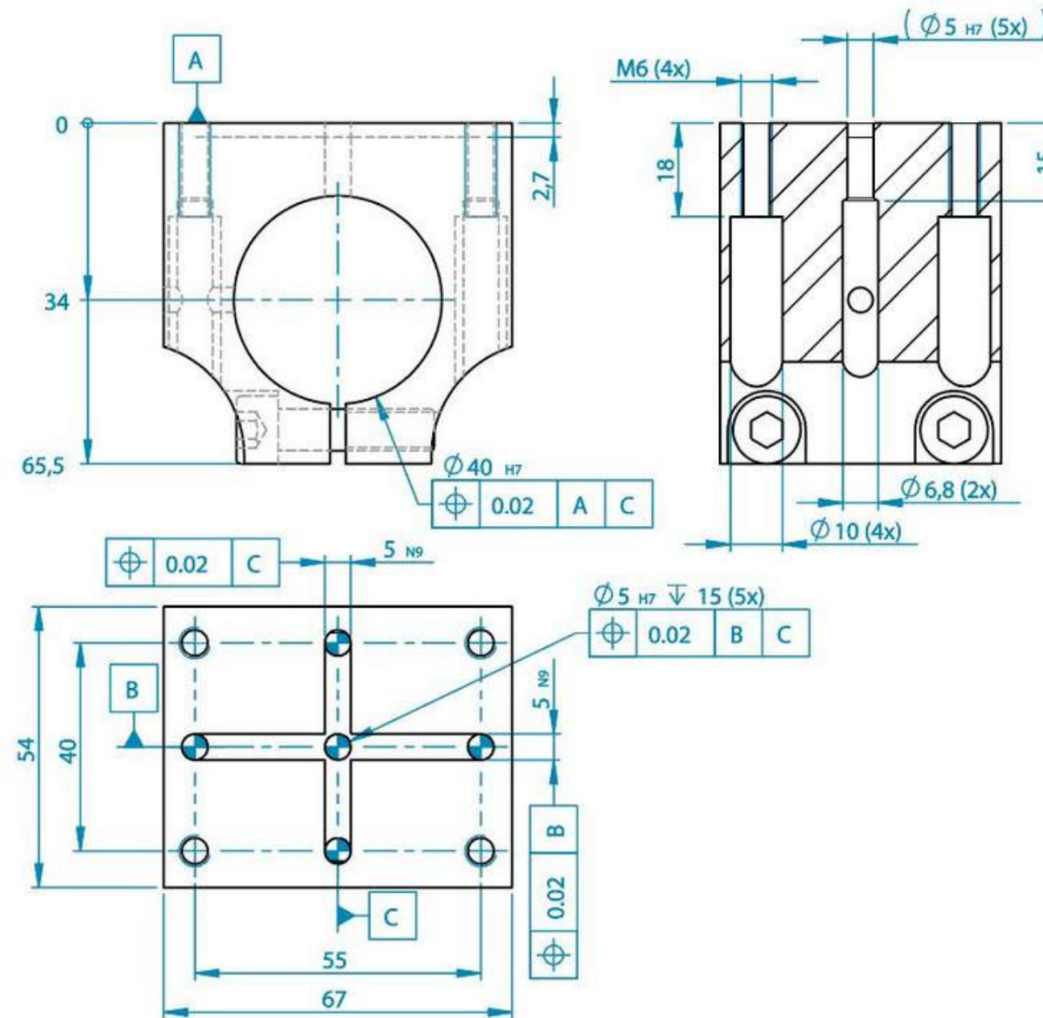
Z940 009      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
  - Vis M6 pour une fixation directe (par l'avant)
  - Vis M5 pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale 5x45 mm ou horizontale 5x60 mm
  - Goupilles Ø 5mm

## Fixation sur 1 face parallèle à la colonne



Ref. Ø 40 mm



[Lien de téléchargement STEP Z940 009](#)





# Support double

Z940 012      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*

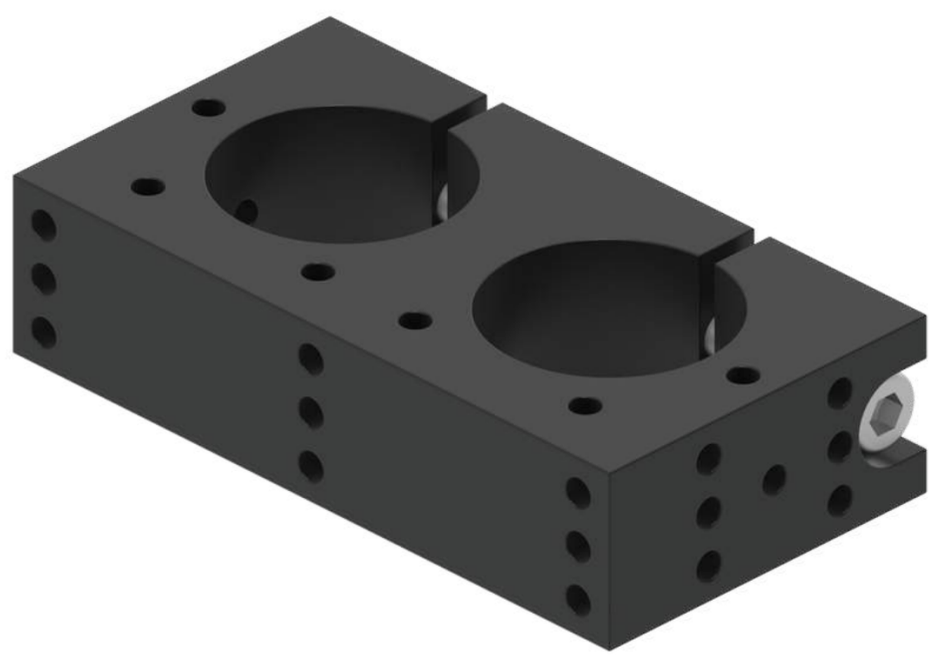
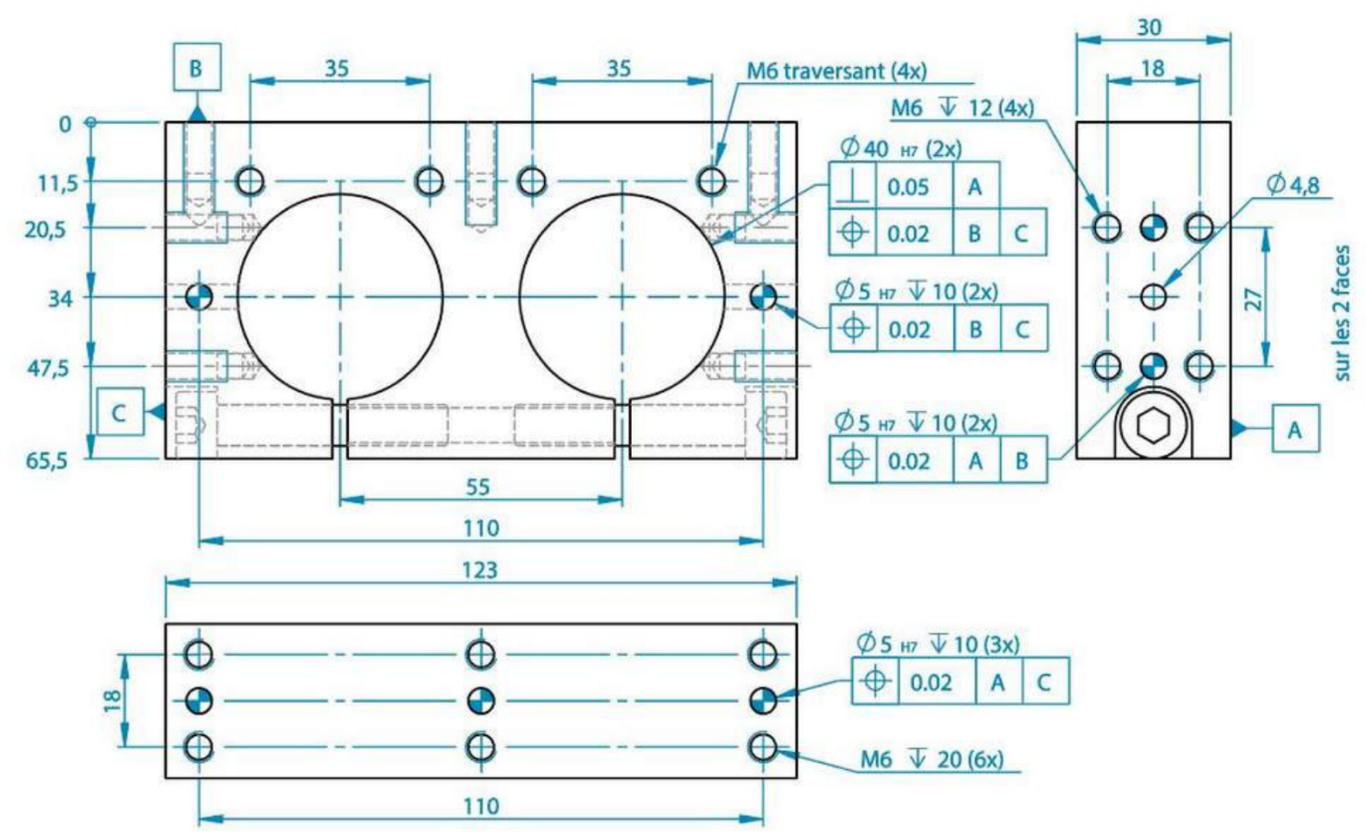
## Matériel préconisé

- Préparez votre matériel de montage non fourni :
- Fixation pour le maintien :
    - Vis M6 par l'avant de chaque face
    - Vis M5 pour une fixation traversante
  - Positionnement grâce aux goupilles :
    - Goupilles Ø 5mm

**Fixation sur 3 faces parallèles aux colonnes et/ou 2 faces perpendiculaires**



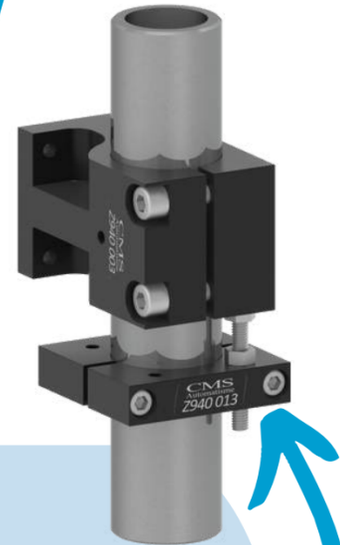
[Lien de téléchargement STEP Z940 0012](#)



Ref. Ø 40 mm

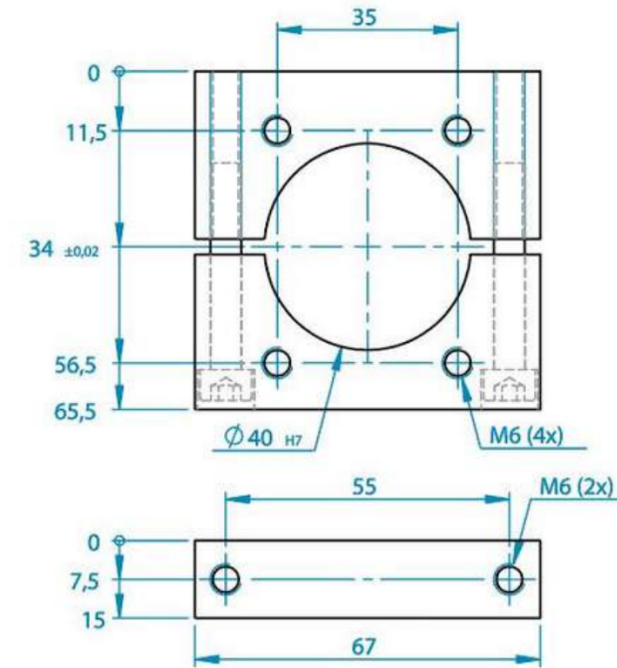
# Bague de réglage simple

Z940 013      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*



Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien :
  - Vis M6 pour une fixation directe
  - Vis M5 pour une fixation traversante
- Ajoutez un boulon pour le réglage fin de la position d'un support



## Matériel préconisé

## Bague de réglage pour le réglage fin de la position d'un support



Sa conception en 2 morceaux permet de rajouter la bague de réglage a posteriori sur un assemblage.

OU

Elle peut aussi supporter des éléments légers.



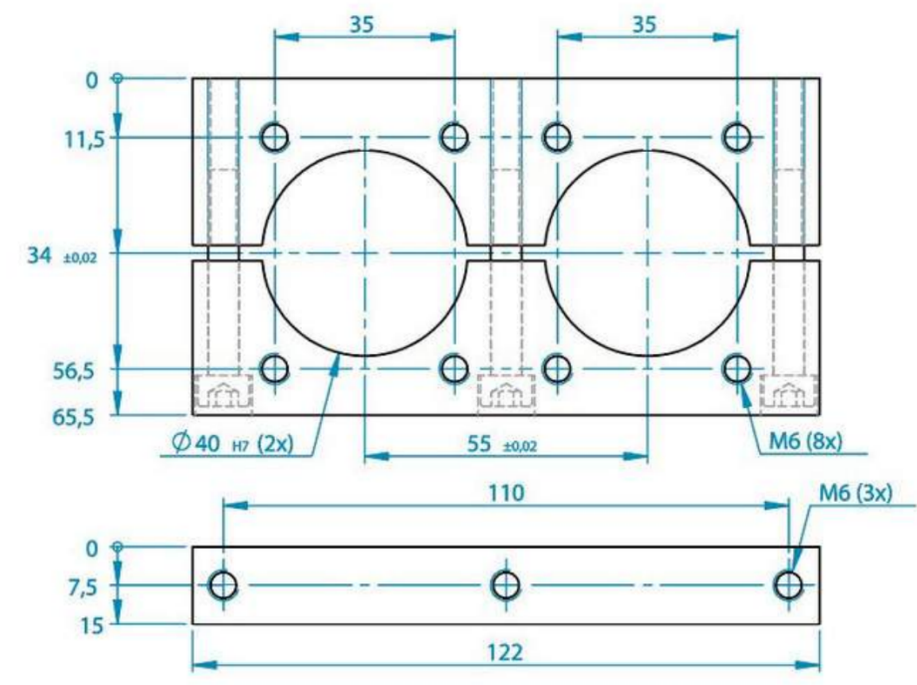
[Lien de téléchargement STEP Z940 013](#)



Réf. Ø 40 mm

# Bague de réglage double

Z940 014      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*



## Matériel préconisé

- Préparez votre matériel de montage non fourni :
- Fixation pour le maintien :
    - Vis M6 pour une fixation directe
    - Vis M5 pour une fixation traversante
  - Ajoutez un boulon pour le réglage fin de la position d'un support

## Bague de réglage pour le réglage fin de la position d'un support



Sa conception en 2 morceaux permet de rajouter la bague de réglage a posteriori sur un assemblage.  
**OU**  
 Elle peut aussi supporter des éléments légers.

**[Lien de téléchargement STEP Z940 014](#)**



Réf. Ø 40 mm

# Liaison en croix

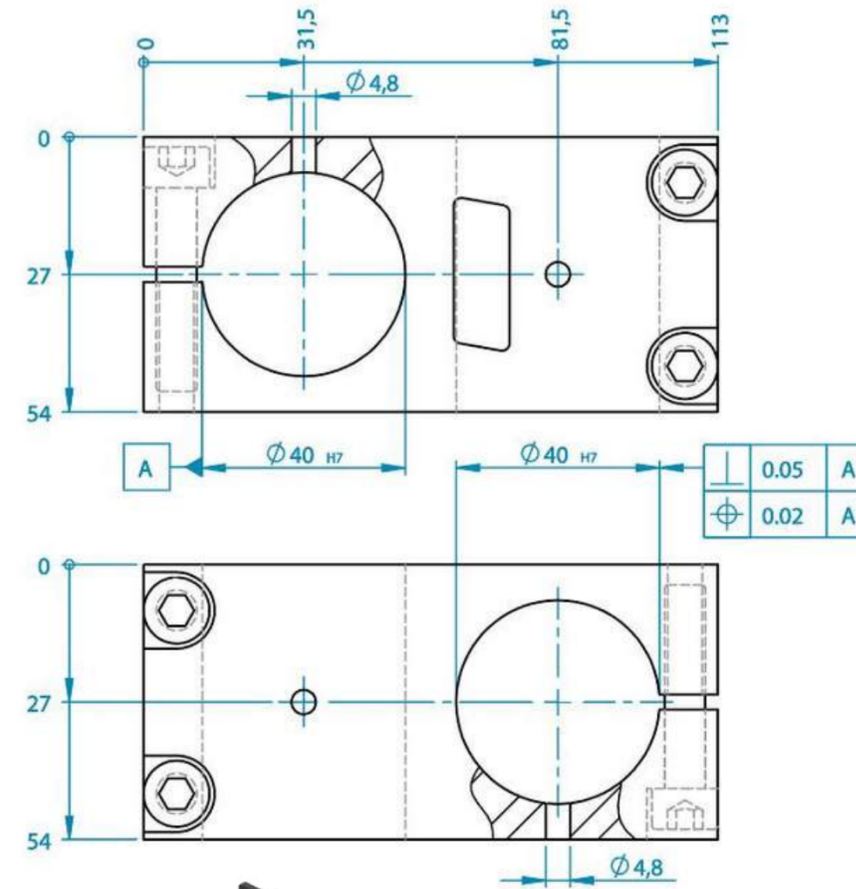
Z940 015      Ø 40 mm  
*En aluminium anodisé*

Pas besoin de matériel supplémentaire

Liaison en croix pour la connexion de  
 2 colonnes perpendiculaires



[Lien de téléchargement STEP Z940 015](#)



Réf. Ø 40 mm

08

# Embase simple

Z960 001      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

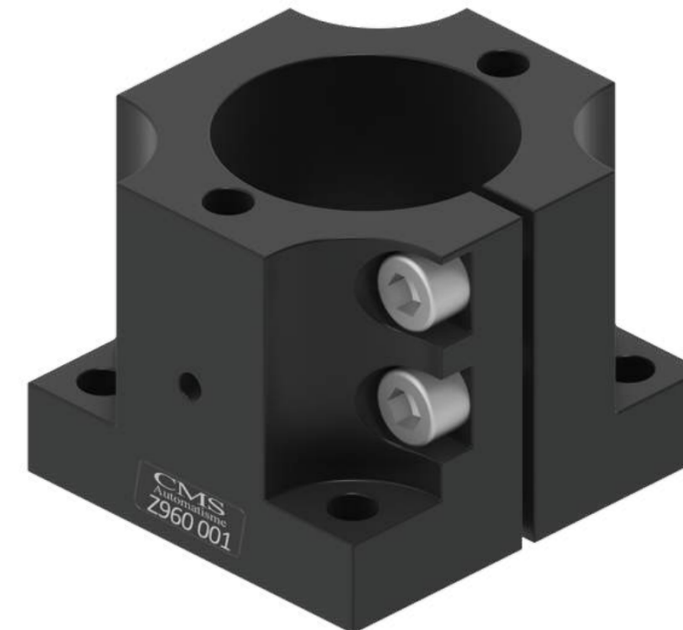
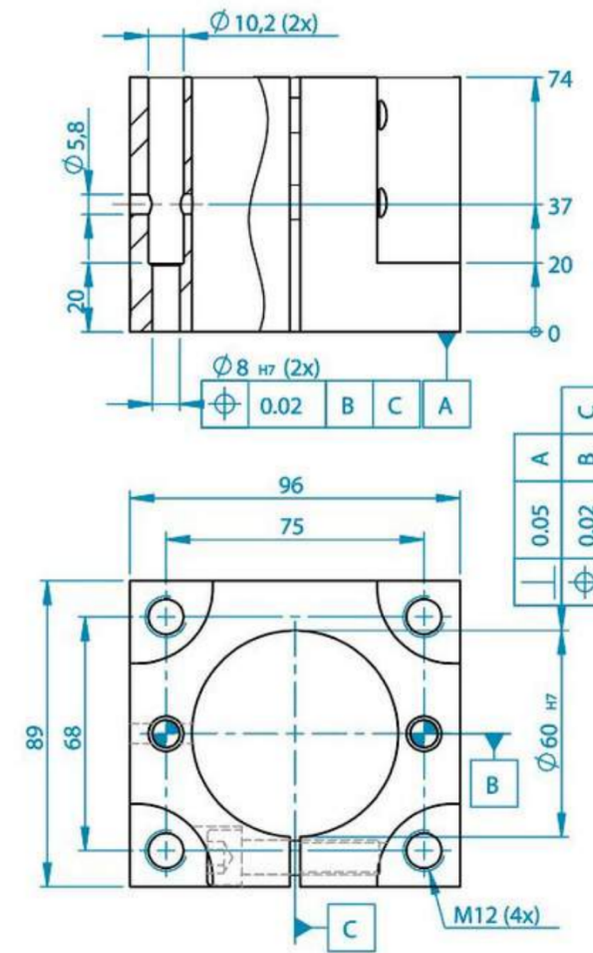
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien à la plaque de base :
  - 4 vis M12 pour une fixation directe (par dessous)
  - 4 vis M10 pour une fixation traversante (par dessus)
- Positionnement grâce aux goupilles :
  - 2 goupilles Ø 8mm

## Embase pour la fixation d'une colonne sur une plaque de base



[Lien de téléchargement STEP Z960 001](#)



Réf. Ø 60 mm

08

# Embase double

Z960 002      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

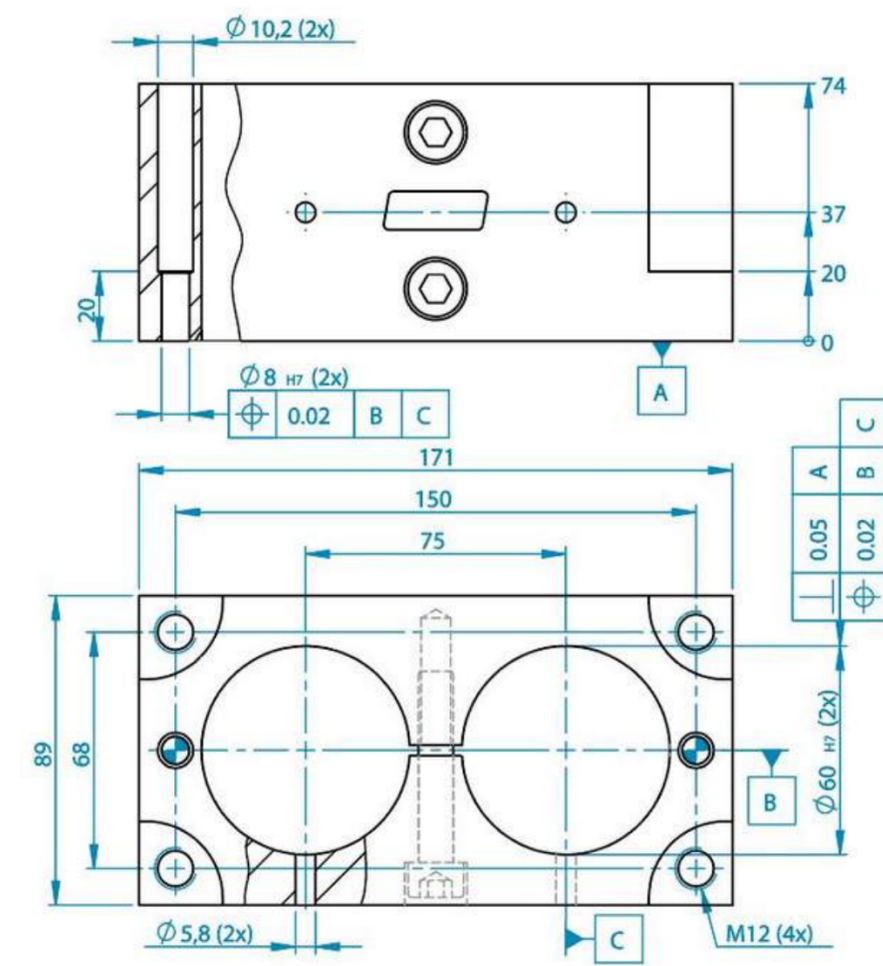
## Matériel préconisé

- Préparez votre matériel de montage non fourni :
- Fixation pour le maintien à la plaque de base :
    - 4 vis M12 pour une fixation directe (par dessous)
    - 4 vis M10 pour une fixation traversante (par dessus)
  - Positionnement grâce aux goupilles :
    - 2 goupilles Ø 8mm

## Embase pour la fixation des colonnes sur une plaque de base



[Lien de téléchargement STEP Z960 002](#)



Ref. Ø 60 mm

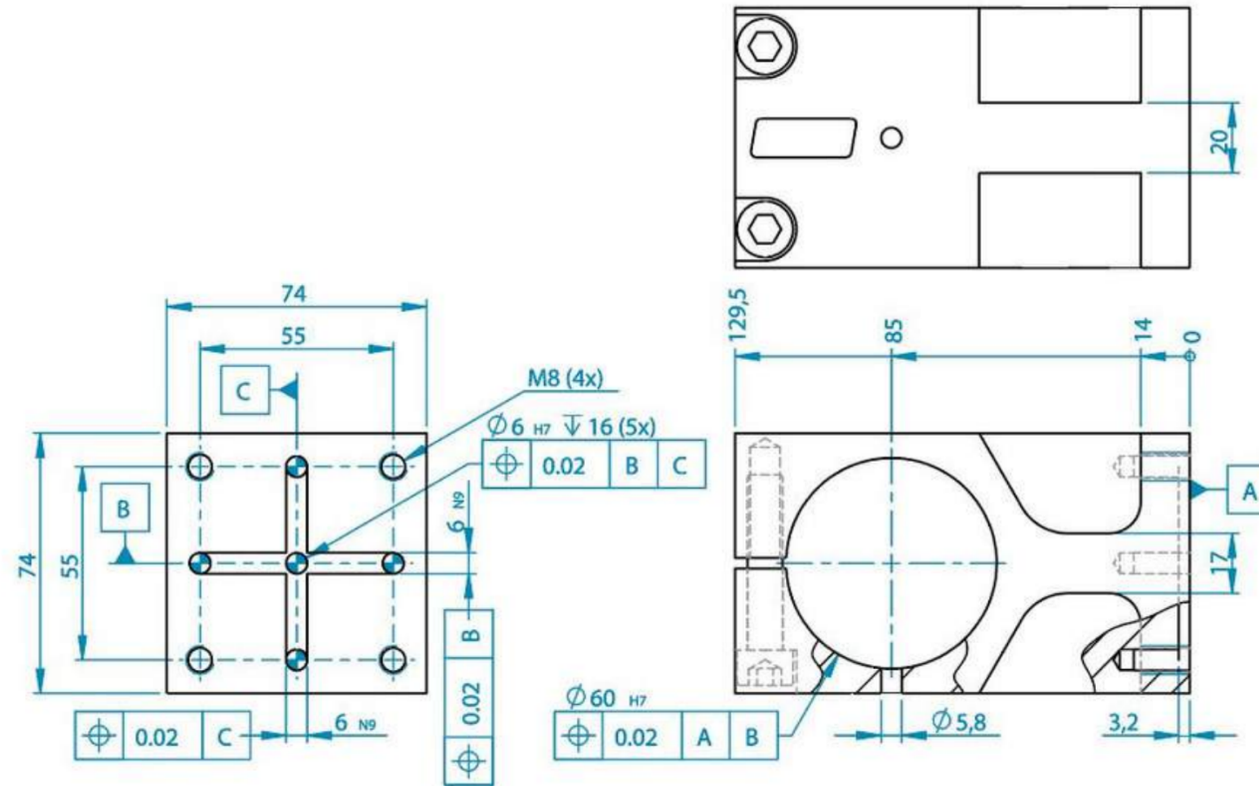
# Support simple

Z960 003      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

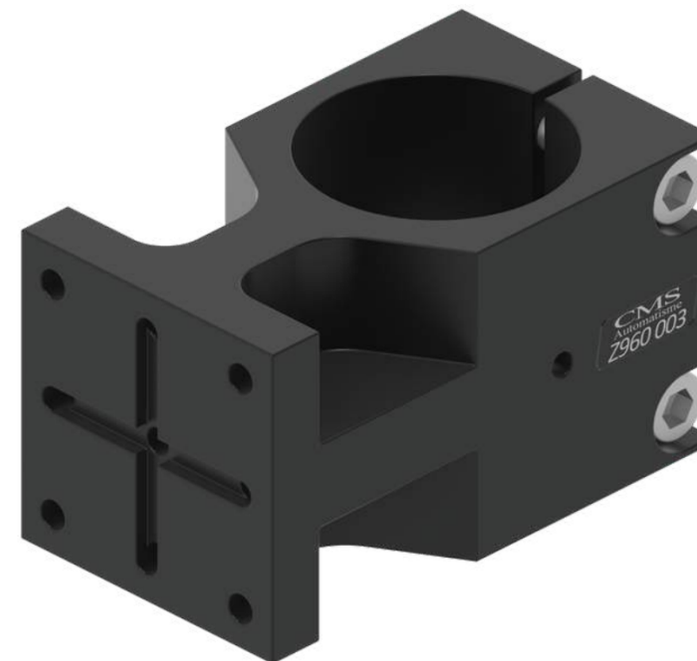
- Choix de la fixation :
  -  Vis M8 pour une fixation directe (par l'avant)
  -  Vis M6 (x40 max.) pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
  -  Clavette verticale ou horizontale 6x60mm
  -  Goupilles Ø 6mm



## Fixation sur 1 face parallèle à la colonne



[Lien de téléchargement STEP Z960 003](#)



Ref. Ø 60 mm

# Support double

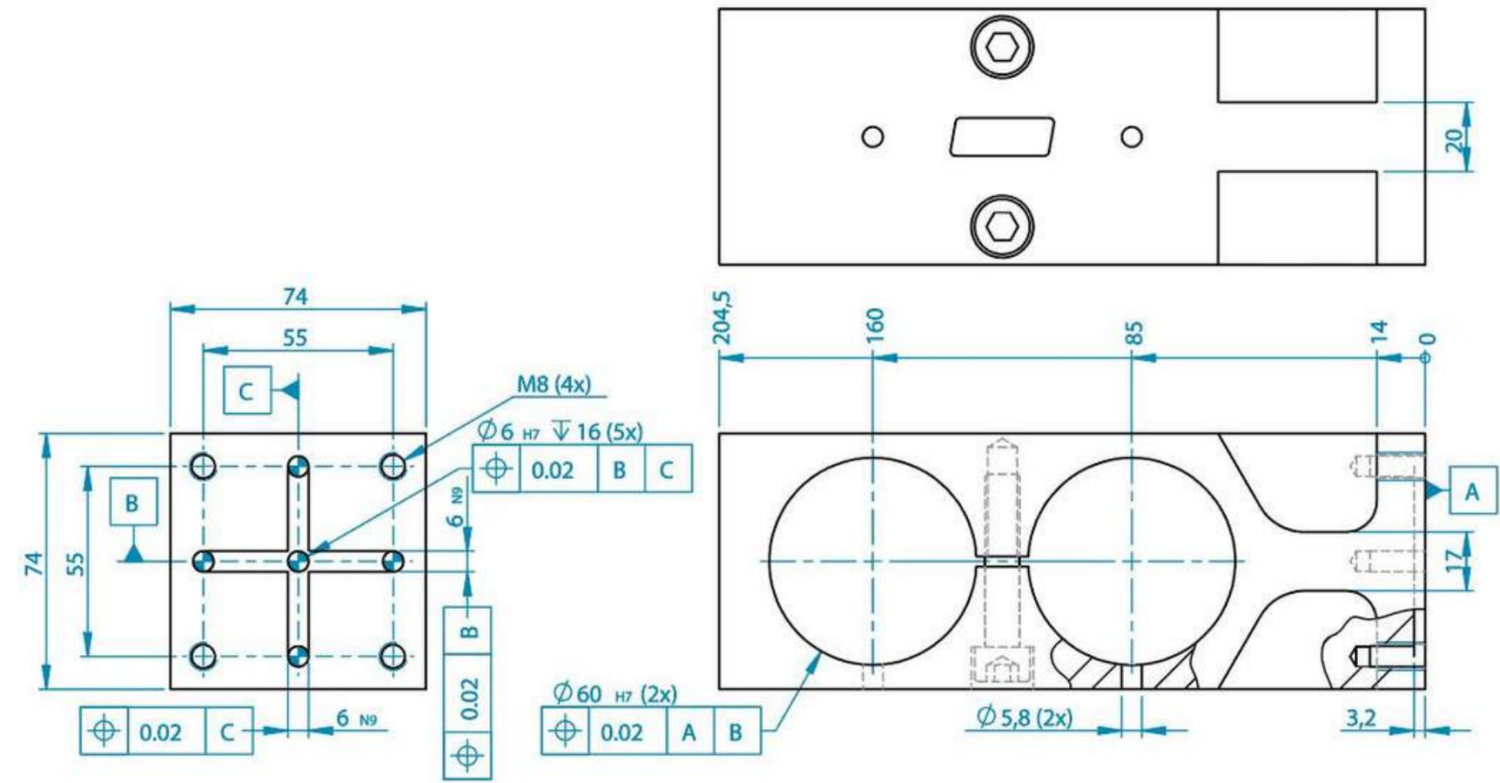
Z960 004      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
  - Vis M8 pour une fixation directe (par l'avant)
  - Vis M6 (x40 max.) pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale ou horizontale 6x60 mm
  - Goupilles Ø 6mm

## Fixation sur 1 face parallèle aux colonnes



Ref. Ø 60 mm



[Lien de téléchargement STEP Z960 004](#)



08

# Support double

Z960 006      Ø 60 mm  
En aluminium anodisé

## Matériel préconisé

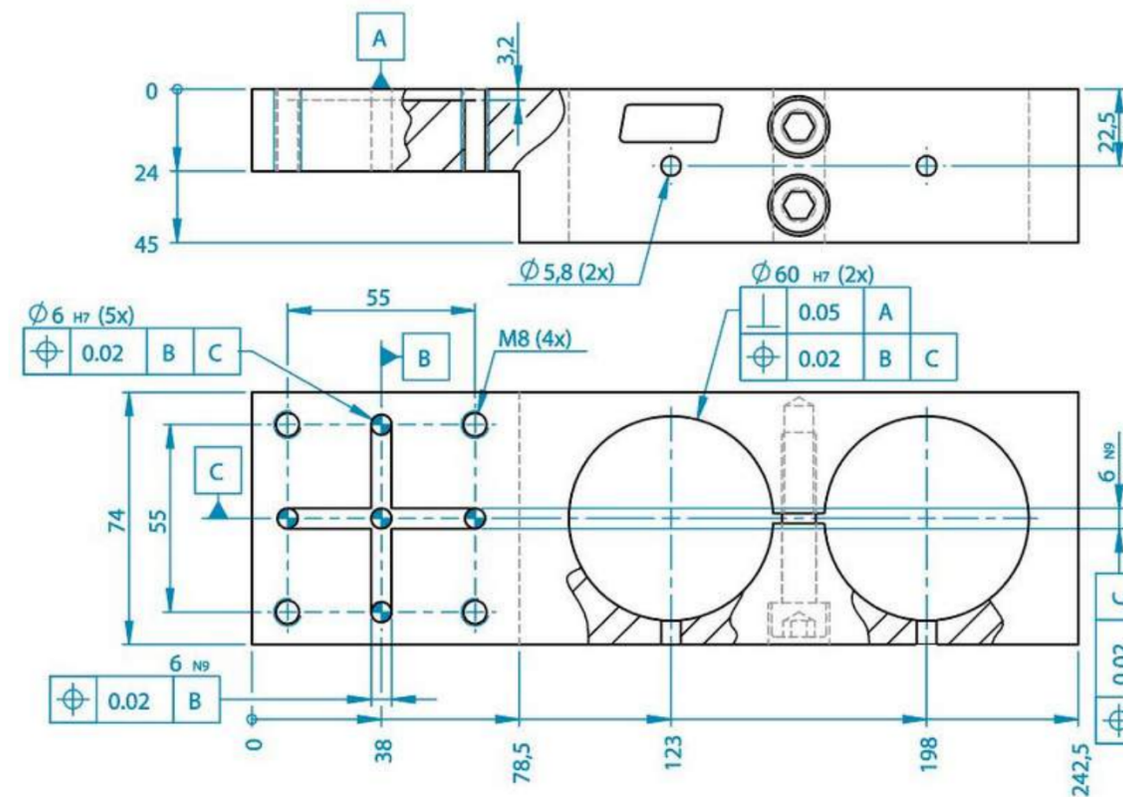
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
  -  Vis M8 pour une fixation directe
  -  Vis M6 pour une fixation traversante
- Choix du positionnement :
  -  Clavette verticale ou horizontale 6x60 mm
  -  Goupilles Ø 6mm

## Fixation sur 1 face perpendiculaire aux colonnes



[Lien de téléchargement STEP Z960 006](#)



Ref. Ø 60 mm

# Support simple

Z960 007      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

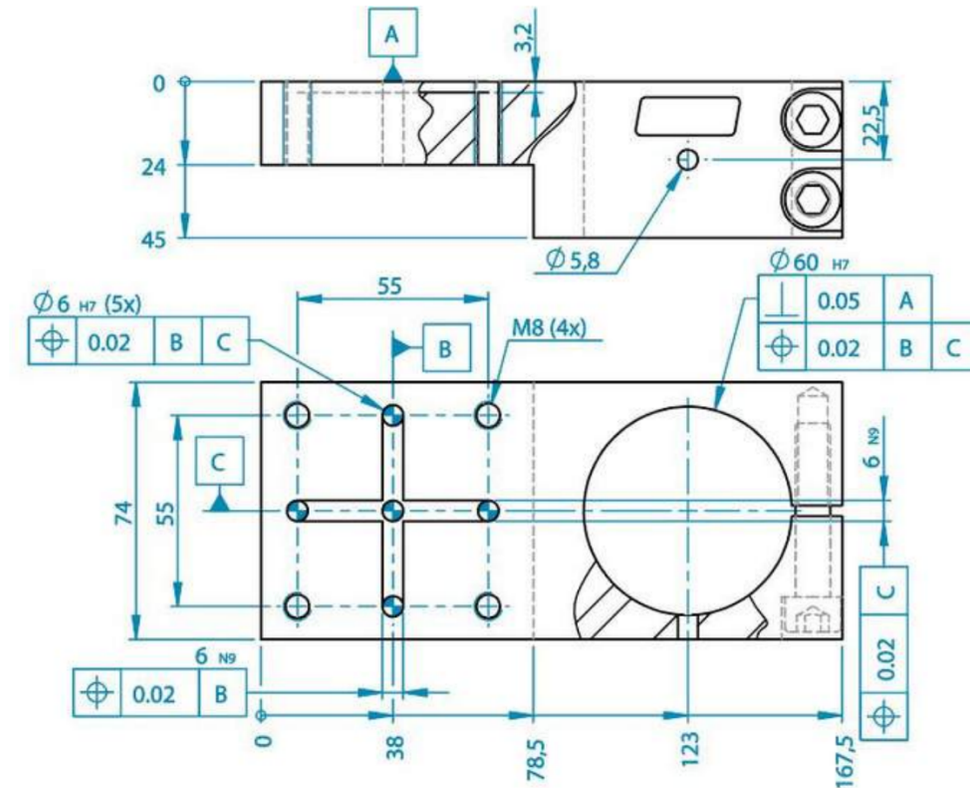
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
  -  Vis M8 pour une fixation directe
  -  Vis M6 pour une fixation traversante
- Choix du positionnement :
  -  Clavette verticale ou horizontale 6x60 mm
  -  Goupilles Ø 6mm

## Fixation sur 1 face perpendiculaire à la colonne



[Lien de téléchargement STEP Z960 007](#)



Ref. Ø 60 mm

08

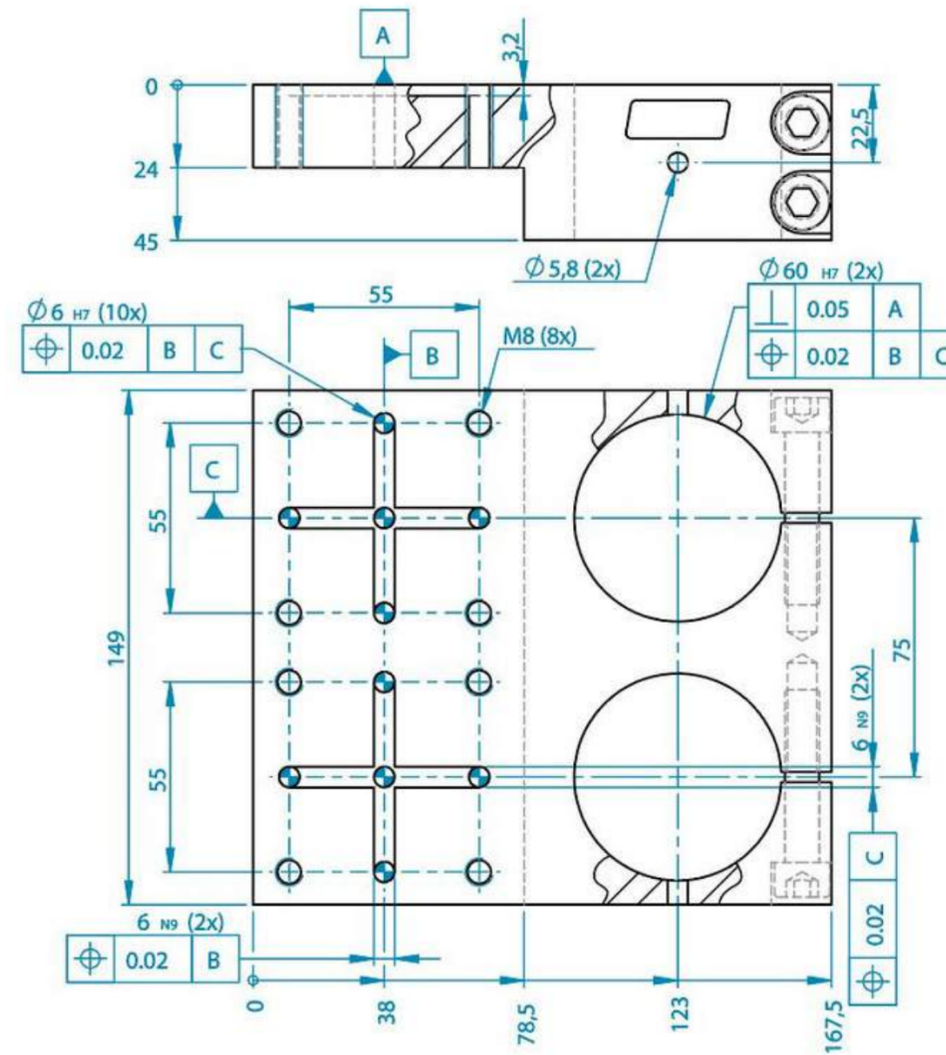
# Support double

Z960 008      Ø 60 mm  
En aluminium anodisé

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

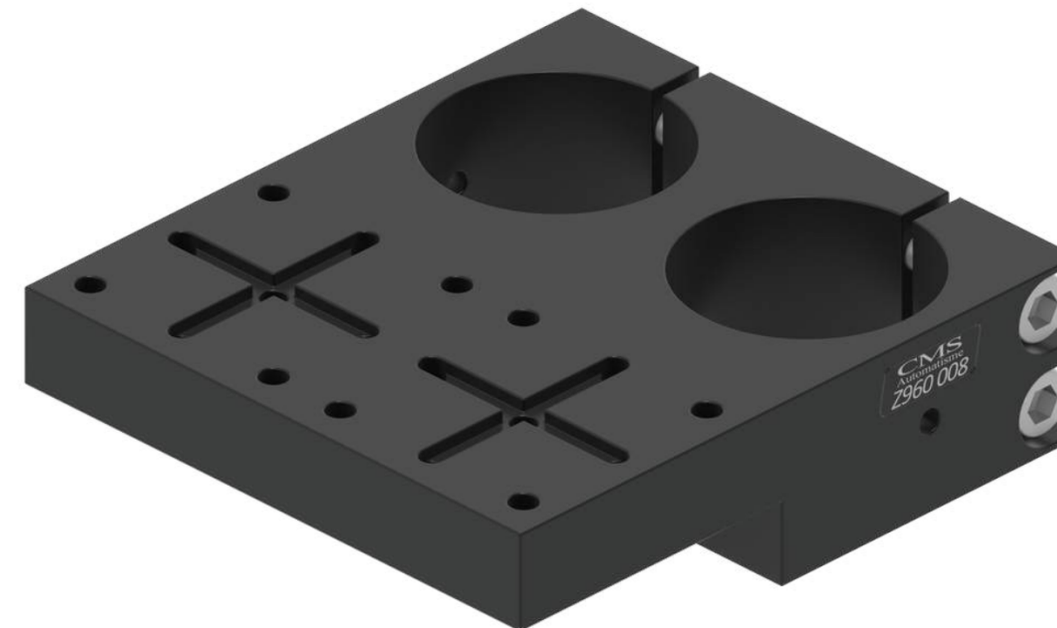
- Choix de la fixation :
  - Vis M8 pour une fixation directe
  - Vis M6 pour une fixation traversante
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale ou horizontale 6x60 mm
  - Goupilles Ø 6mm



Fixation sur 1 face perpendiculaire  
aux colonnes avec double fixation



[Lien de téléchargement STEP Z960 008](#)



Ref. Ø 60 mm

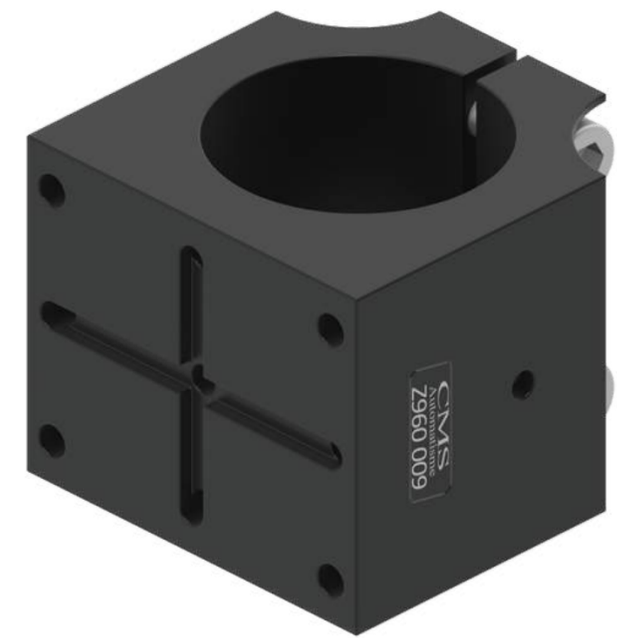
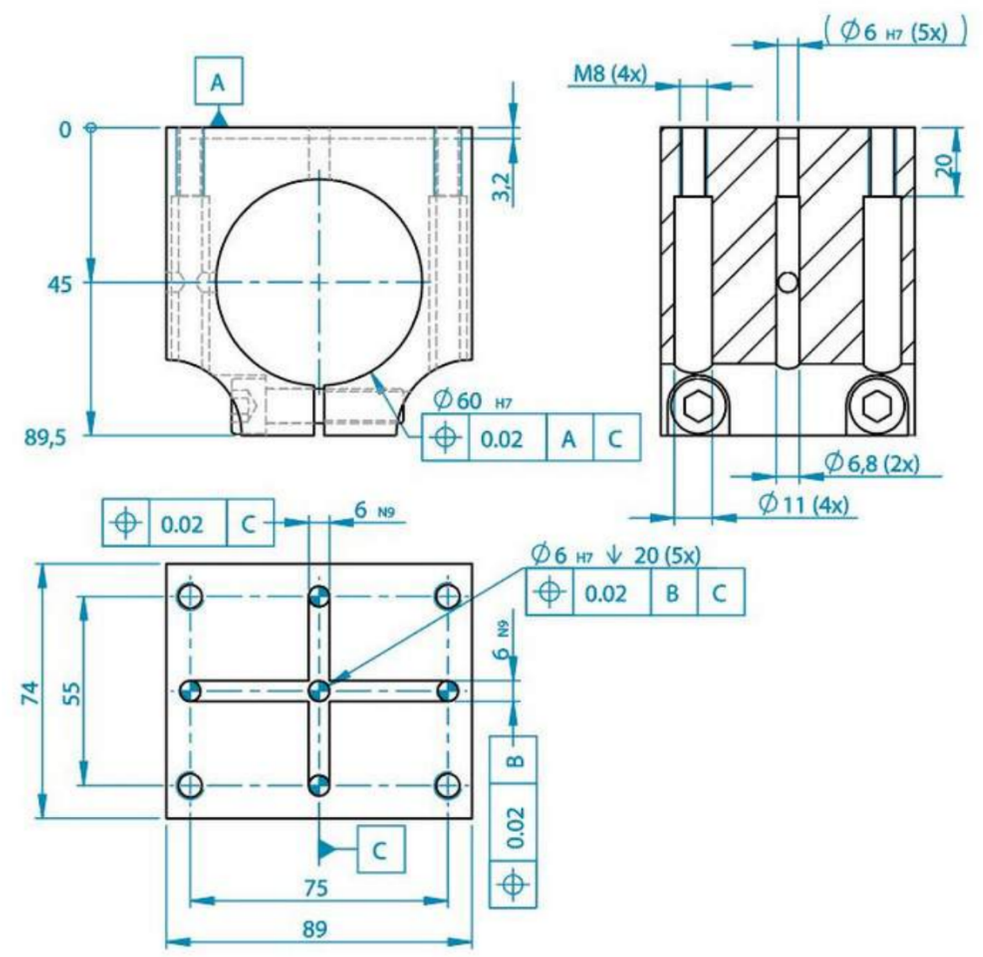
# Support simple

Z960 009      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

- Préparez votre matériel de montage non fourni :
- Choix de la fixation :
    - Vis M8 pour une fixation directe (par l'avant)
    - Vis M6 pour une fixation traversante (par l'arrière)
  - Choix du positionnement :
    - Clavette verticale 6x60 mm ou horizontale 6x80 mm
    - Goupilles Ø 6mm

## Fixation sur 1 face parallèle à la colonne



Ref. Ø 60 mm



[Lien de téléchargement STEP Z960 009](#)



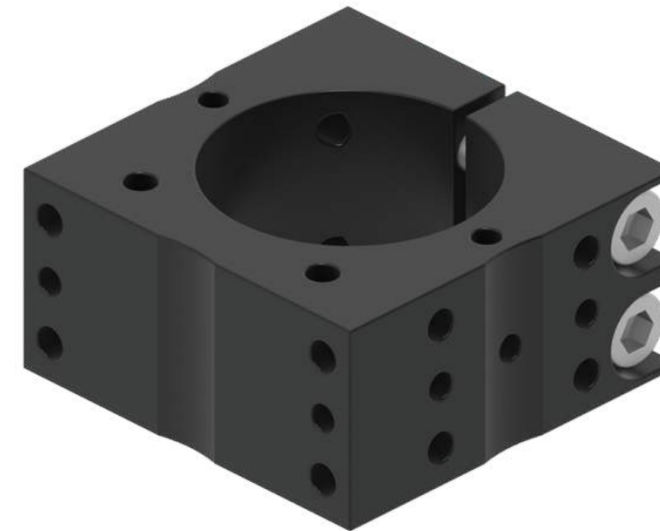
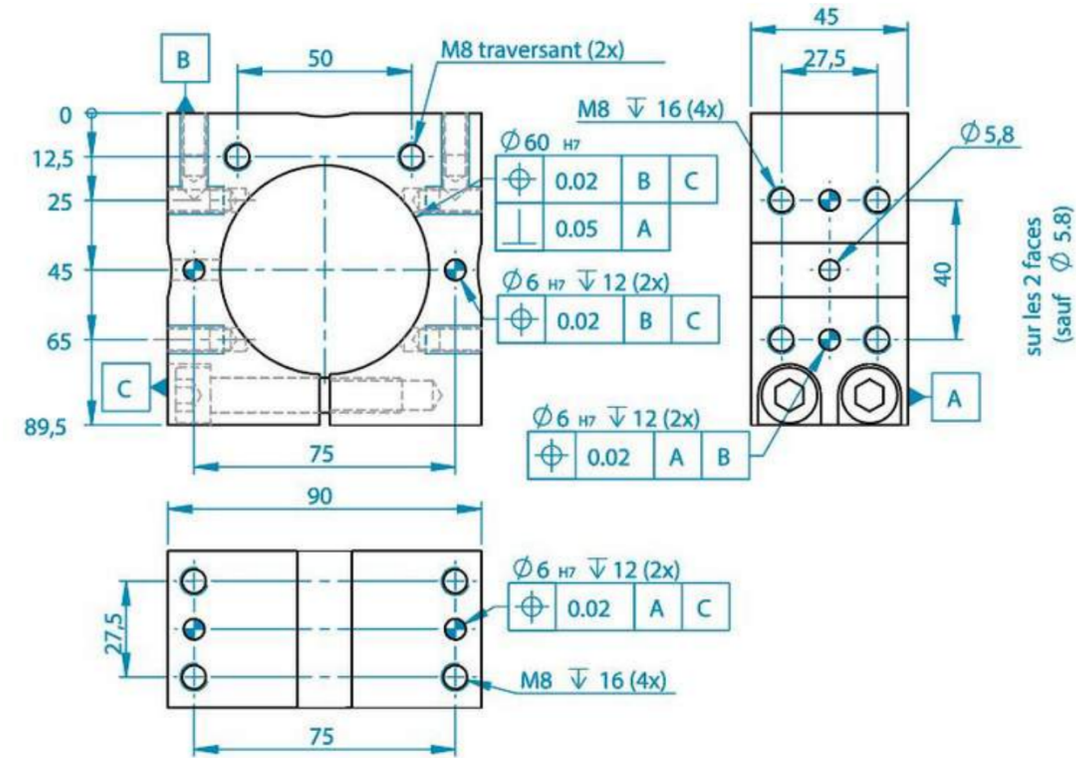
# Support simple

Z960 011      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien :
  - Vis M8 par l'avant de chaque face
  - Vis M6 pour une fixation traversante
- Positionnement grâce aux goupilles :
  - Goupilles Ø 6mm



**Fixation sur 3 faces parallèles à la colonne et/ou 2 faces perpendiculaires**



[Lien de téléchargement STEP Z960 011](#)

Ref. Ø 60 mm

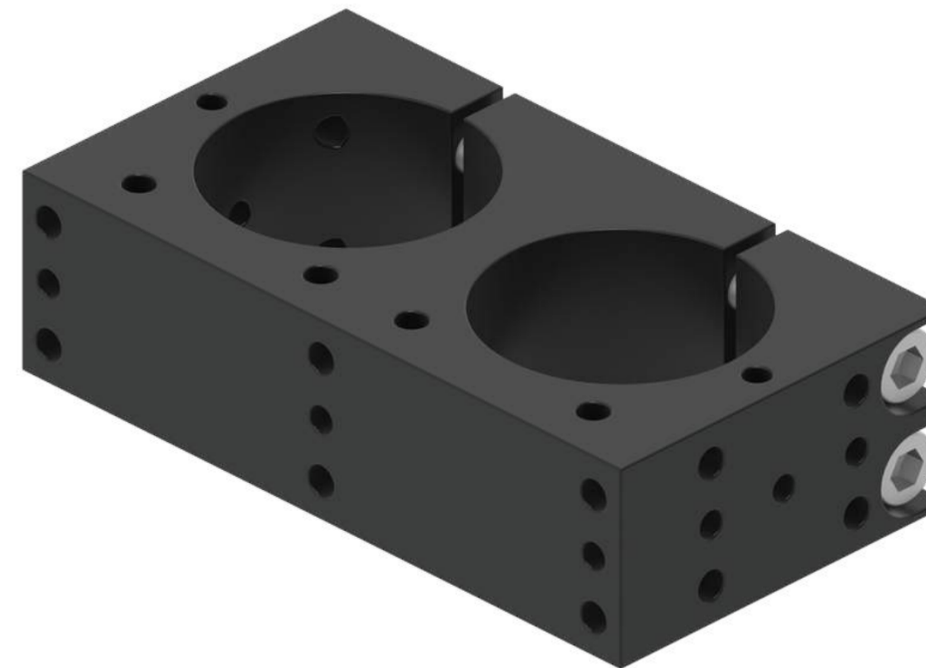
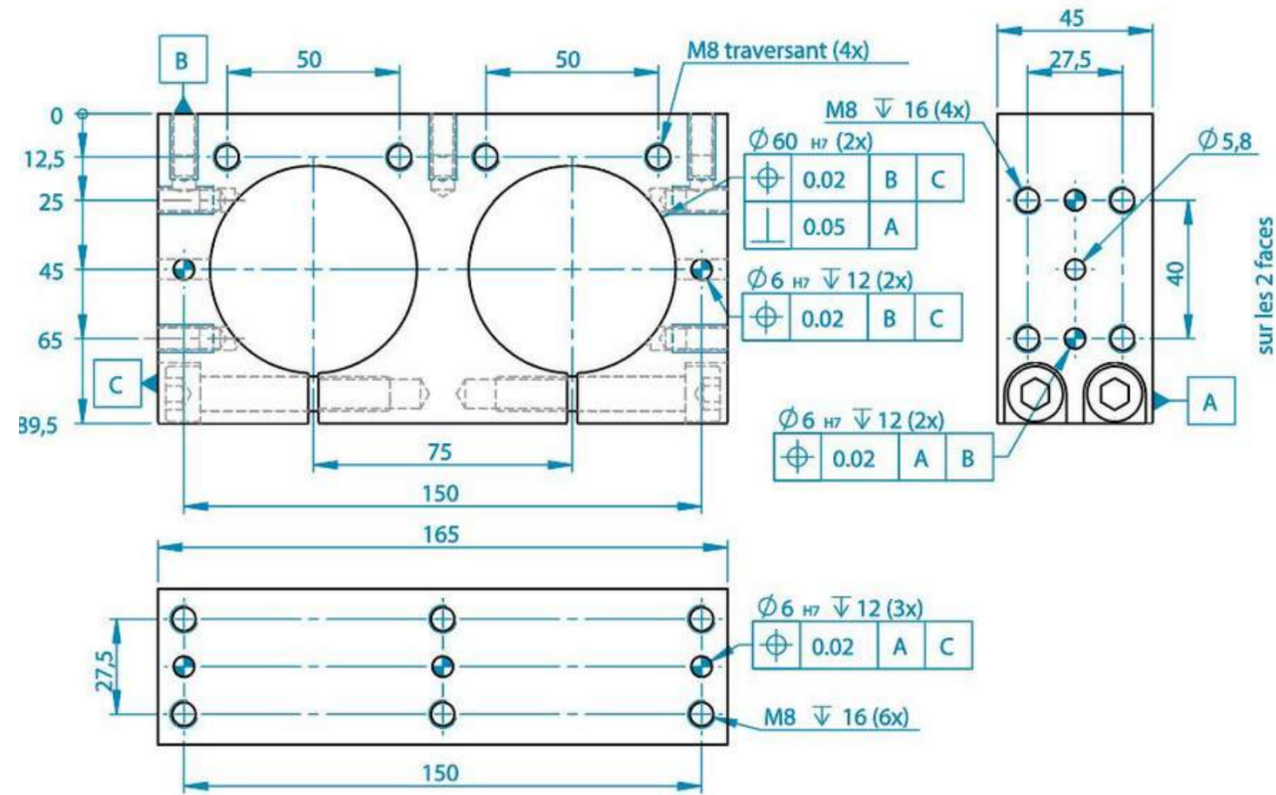
# Support double

Z960 012      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien :
  - Vis M8 par l'avant de chaque face
  - Vis M6 pour une fixation traversante
- Positionnement grâce aux goupilles :
  - Goupilles Ø 6mm



Fixation sur 3 faces parallèles  
 aux colonnes et/ou 2 faces  
 perpendiculaires

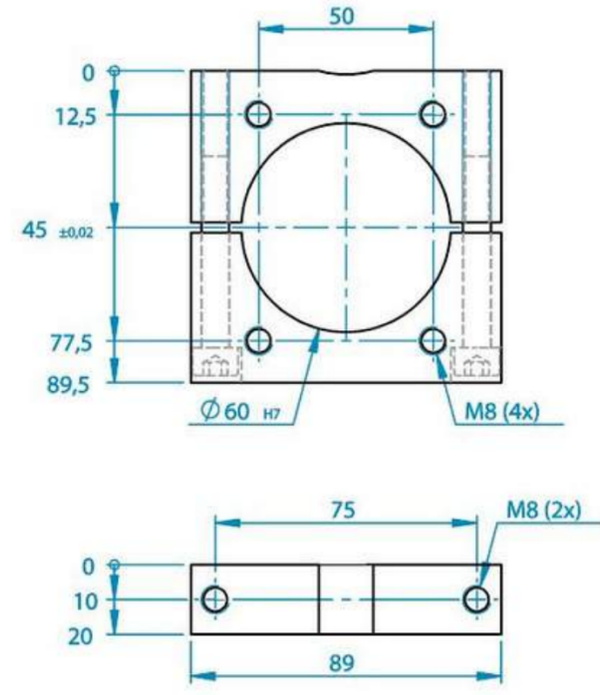
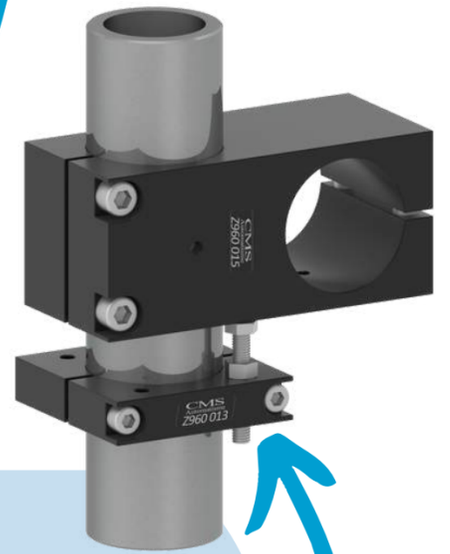


[Lien de téléchargement STEP Z960 012](#)

Ref. Ø 60 mm

# Bague de réglage simple

Z960 013      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*



## Matériel préconisé

- Préparez votre matériel de montage non fourni :
- Fixation pour le maintien :
    - Vis M8 pour une fixation directe
    - Vis M6 pour une fixation traversante
  - Ajoutez un boulon pour le réglage fin de la position d'un support

## Bague de réglage pour le réglage fin de la position d'un support



Sa conception en 2 morceaux permet de rajouter la bague de réglage a posteriori sur un assemblage.  
**OU**  
 Elle peut aussi supporter des éléments légers.

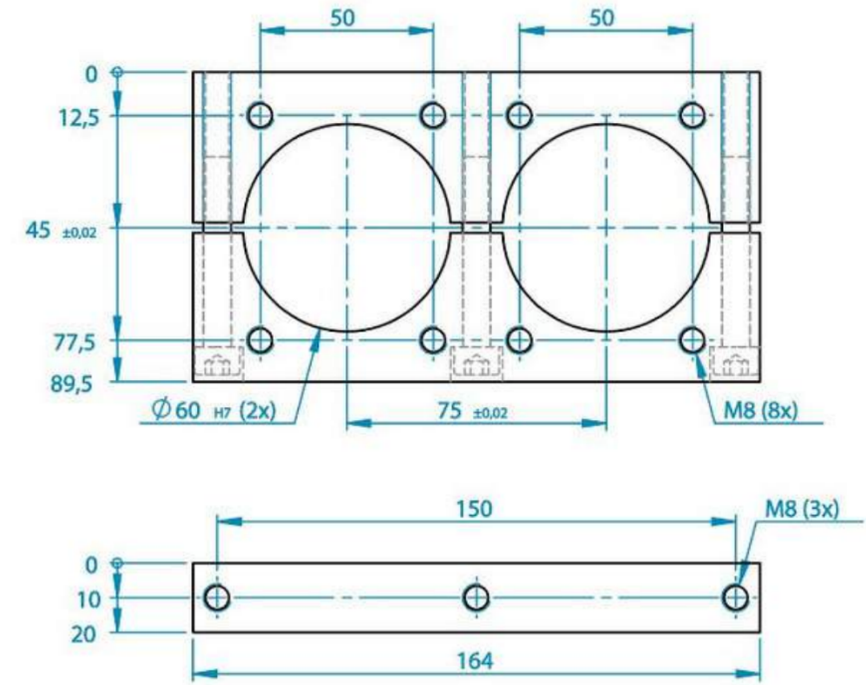
**[Lien de téléchargement STEP Z960 013](#)**



Réf. Ø 60 mm

# Bague de réglage double

Z960 014      Ø 60 mm  
 En aluminium anodisé



## Matériel préconisé

- Préparez votre matériel de montage non fourni :
- Fixation pour le maintien :
    - Vis M8 pour une fixation directe
    - Vis M6 pour une fixation traversante
  - Ajoutez un boulon pour le réglage fin de la position d'un support

## Bague de réglage pour le réglage fin de la position d'un support



Sa conception en 2 morceaux permet de rajouter la bague de réglage a posteriori sur un assemblage.  
 OU  
 Elle peut aussi supporter des éléments légers.

[Lien de téléchargement STEP Z960 014](#)



Ref. Ø 60 mm

08

# Liaison en croix

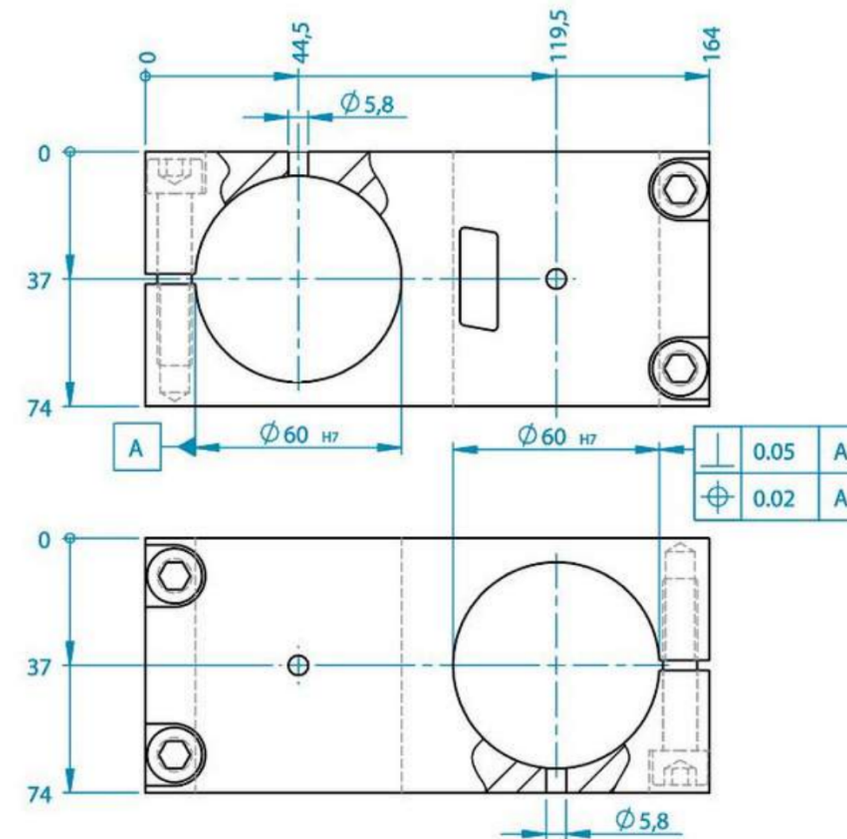
Z960 015      Ø 60 mm  
*En aluminium anodisé*

Pas besoin de matériel supplémentaire

Liaison en croix pour la connexion de  
2 colonnes perpendiculaires



[Lien de téléchargement STEP Z960 015](#)



Réf.  
Ø 60 mm