

Automatisme

#### Catalogue digital interactif

# SYSTÈME D'ASSEMBLAGE À COLONNES

www.cms-automatisme.fr

Tél: +33(0)3 87 96 60 60

Mail: <a href="mailto:contact@cms-automatisme.com">contact@cms-automatisme.com</a>

CMS Automatisme - Rue Ampère F-57720 SCHWEYEN





### Sommaire

Ol Qui sommes-nous?

<u>Pourquoi utiliser des systèmes à colonnes ?</u>

03 <u>Vos avantages</u>

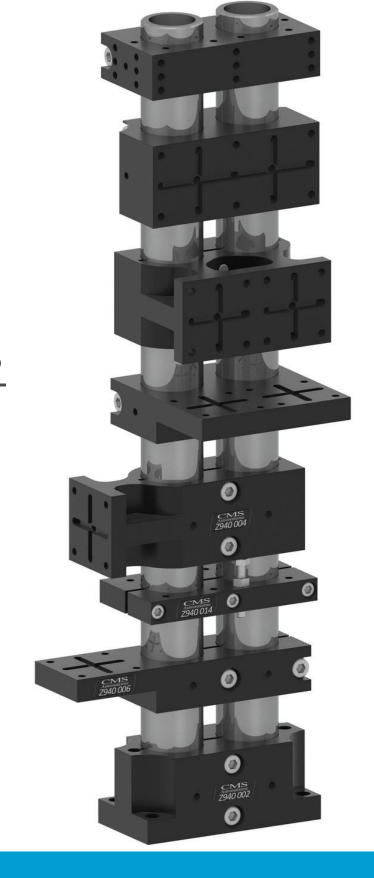
Nos colonnes mises en situation

Notice de montage

<u>Téléchargez nos STEP</u>

O7 <u>Vue d'ensemble des références</u> (<u>embases et fixations</u>)

O8 <u>Fiches techniques</u>





### 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 Automatisme nous sommes fabricants et utilisateurs de systèmes d'assemblage à colonnes que nous intégrons dans nos machines spéciales.

employés

100



3600 m<sup>2</sup>



d'atelier



> Plus d'infos sur www.cms-automatisme.fr



### Pourquoi?

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





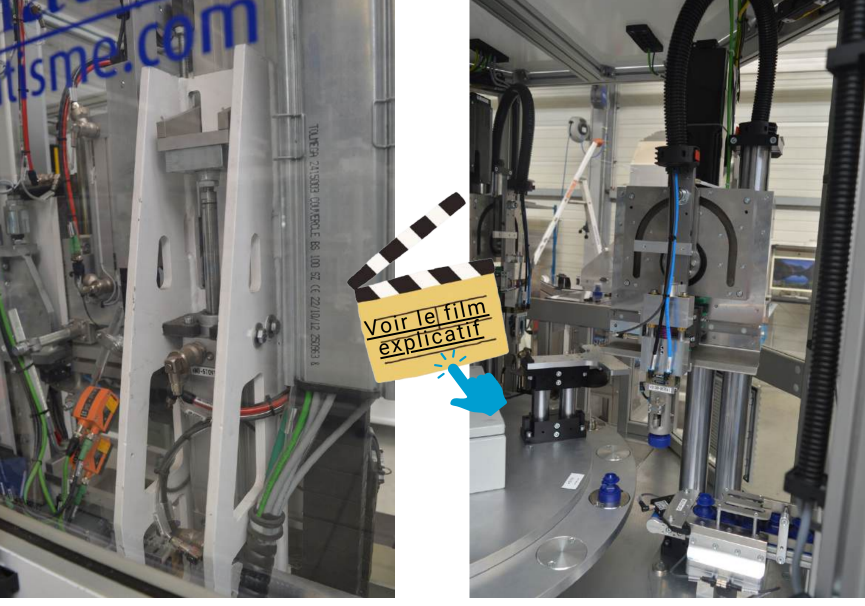


- +Encombrement réduit de la structure
- **+**Réduction du coût
- → Flexibilité des réglages et réutilisation lors de modifications
  - +Rapidité de montage
  - +Pas de vibrations dans les colonnes

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

- Les systèmes à colonnes remplacent les structures mécanosoudées dessinées et fabriquées sur mesure pour y accrocher des éléments (capteurs, modules linéaires, caméras...) nécessaires dans une machine. Or les structures mécanosoudées 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





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

#### **FLEXIBLE**



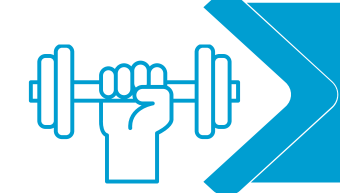
La conception précise et modulable des systèmes à colonnes permet une utilisation flexible.

#### **PRATIQUE**



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

#### **RIGIDE**

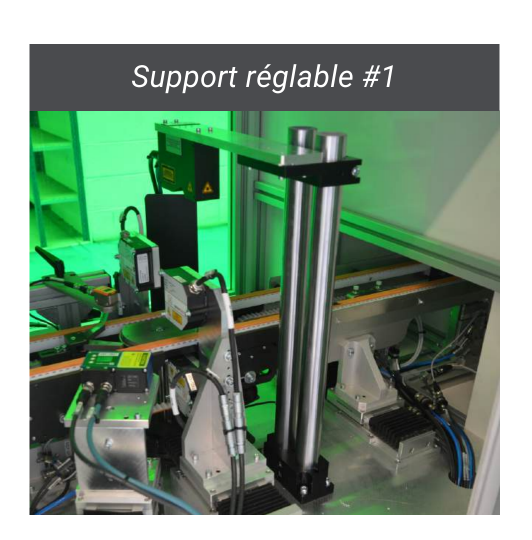


L'épaisseur de la colonne absorbe les vibrations et garantit la longévité du produit.



### Nos colonnes mises en situation

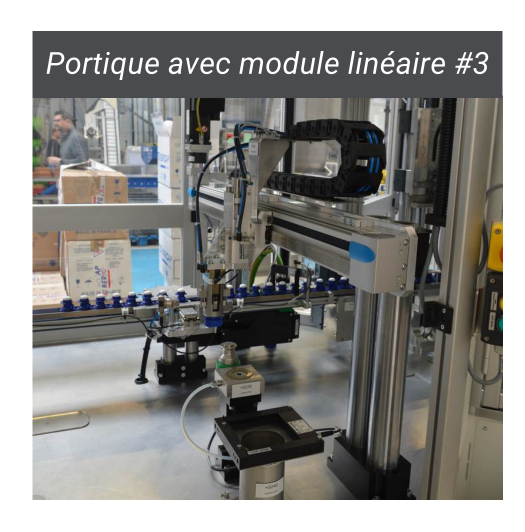
cas d'usage



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



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



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





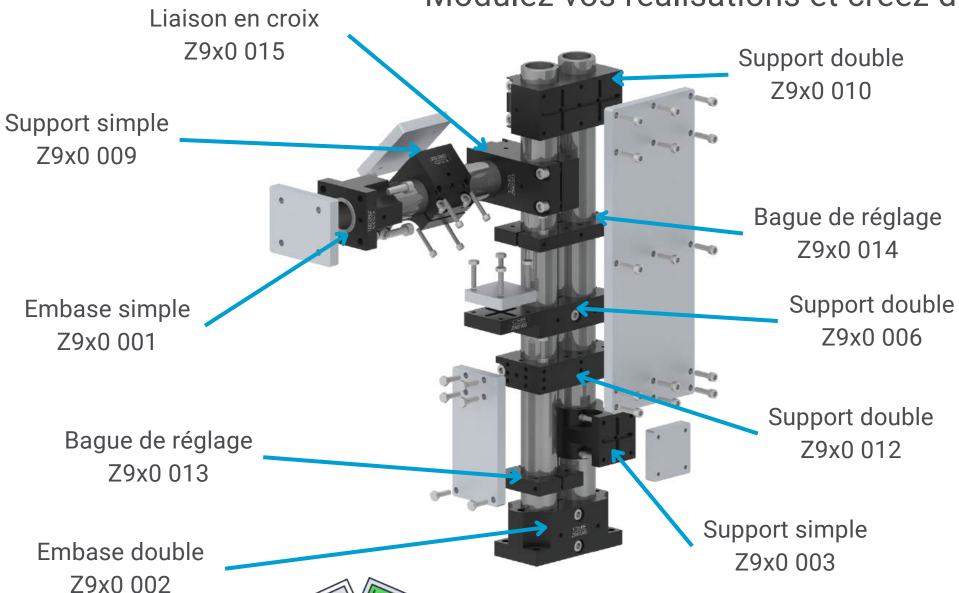


### Nos colonnes mises en situation

cas d'usage

Usez de toutes les combinaisons possibles et réalisez des assemblages complexes.

Modulez vos réalisations et créez des assemblages à l'infini!











### 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!

\* exemple de plaque de liaison

#### #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)

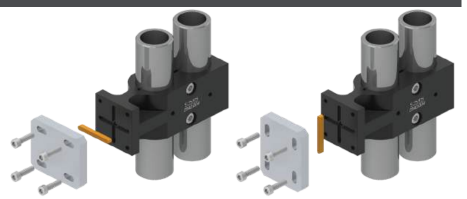
- vis de maintien de la plaque de liaison
- clavette
- goupille
- plaque de liaison \* (Ajoutez les trous pour le passage des vis et des goupilles. Ajoutez les rainures pour les clavettes)
- \* Les vis de serrage visibles sur les 3D des fiches techniques sont fournies

#### #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.

#### #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)

#### #4.3 Positionnement orientable



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





**SOMMAIRE** 

### 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!

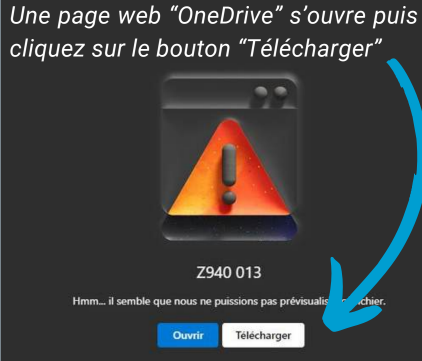
Ce fichier est compatible avec tous les logiciels CAO 3D comme SolidWorks, AutoCAD, CATIA, SketchUp et bien d'autres.

#### Les étapes de téléchargement d'un STEP

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 :

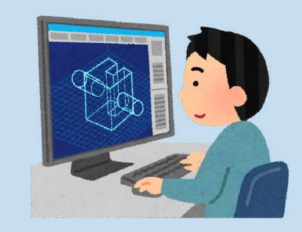






Importez directement le fichier STEP (.stp) dans votre logiciel CAO 3D et

#### **CONCEVEZ!**





### Colonnes Ø40mm

Vue d'ensemble des références Embases, supports et accessoires





































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

### Colonnes Ø60mm

Vue d'ensemble des références Embases, supports et accessoires









Z960 004 - Support



Z960 005 - Support

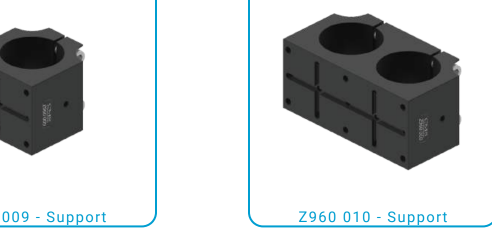














Z960 015 - Liaison en croix







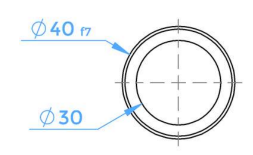


Z960 014 - Bague de réglage

### Les colonnes

#### Colonne diamètre 40mm

Tolérance extérieure f7 épaisseur 5mm



# Ø 60 f7

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.

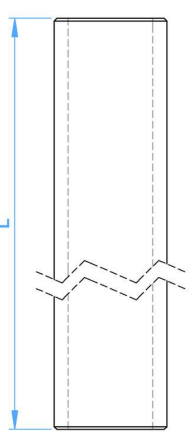
#### Choisissez la longueur (L) qui vous convient!

diam. 40 : de 200 à 600mm (de 50 en 50mm) diam. 60 : de 300 à 1000mm (de 50 en 50mm)

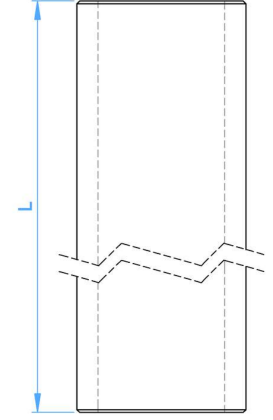
Autres dimensions possibles sur demande

#### Compréhension des références catalogue, exemples :

*Z*94<mark>0 600 = colonne diam. 40 longueur 600</mark> *Z*961 000 = colonne diam. 60 longueur 1000













### Embase simple

Z940 001 Ø 40 mm En aluminium anodisé

## Matériel préconisé

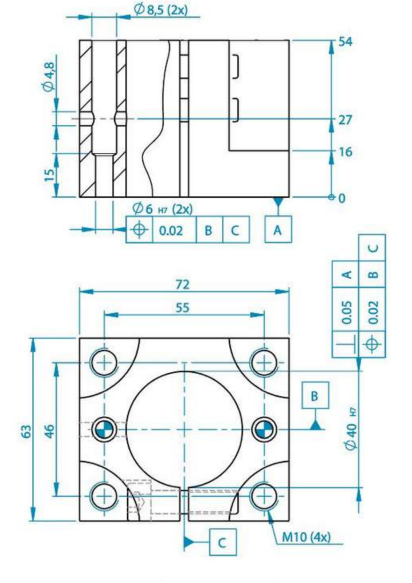
Préparez votre matériel de montage non fourni :

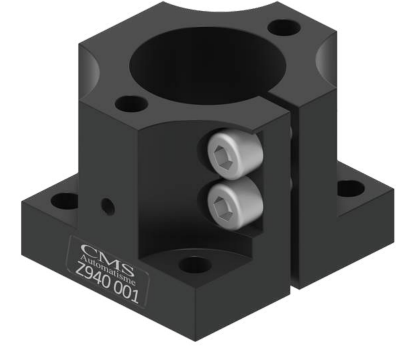
- Fixation pour le maintien à la plaque de base :
- 4 vis M10 pour une fixation directe (par dessous)
  - 4 vis M8 pour une fixation traversante (par dessus)
- Positionnement grâce aux goupilles :

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













### Embase double

Z940 002 Ø 40 mm En aluminium anodisé

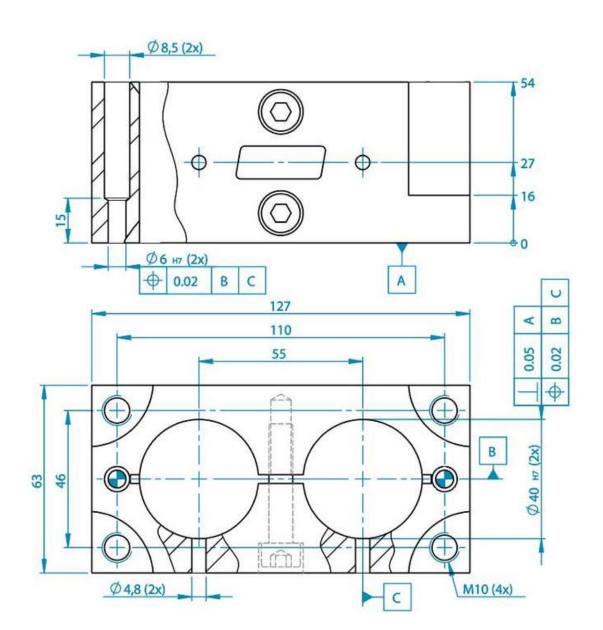
## Matériel préconisé

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 :

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















### Support simple

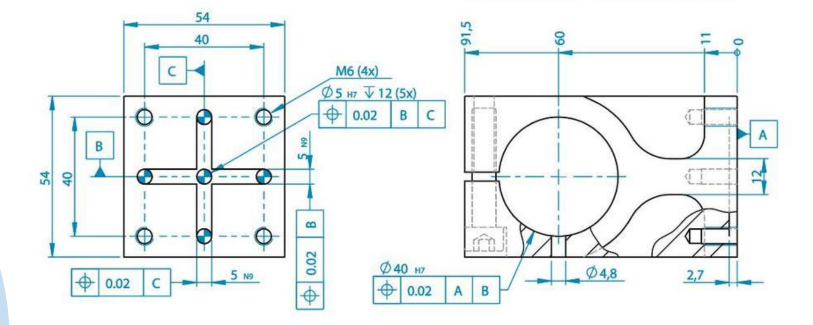
Z940 003 Ø 40 mm En aluminium anodisé

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

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

## Fixation sur 1 face parallèle à la colonne











### Support double

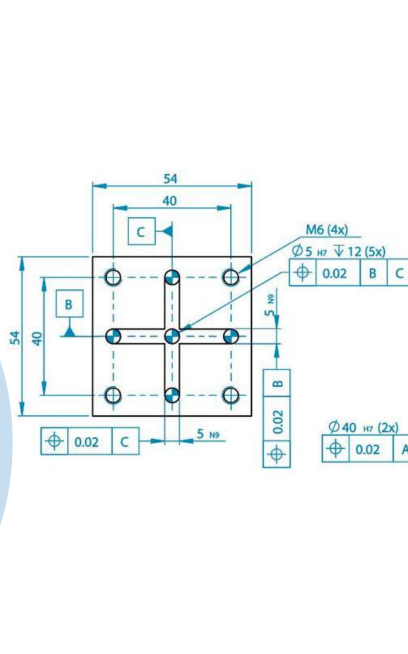
Z940 004 Ø 40 mm En aluminium anodisé

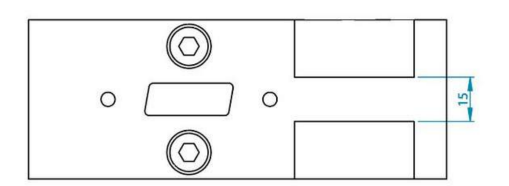
## Matériel préconisé

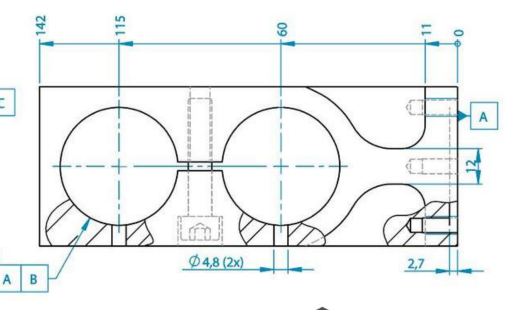
Préparez votre matériel de montage non fourni :

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

## Fixation sur 1 face parallèle aux colonnes















Ø 40 mm Z940 005 En aluminium anodisé

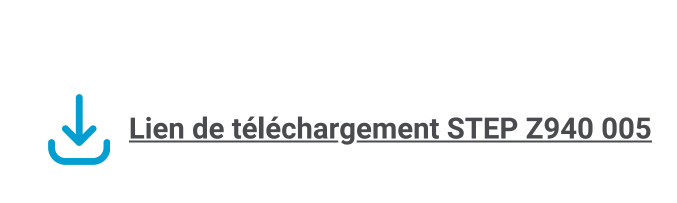
#### **Matériel** préconisé

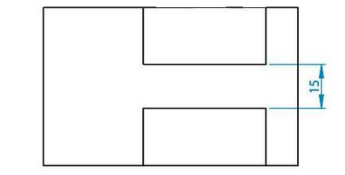
Préparez votre matériel de montage non fourni :

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

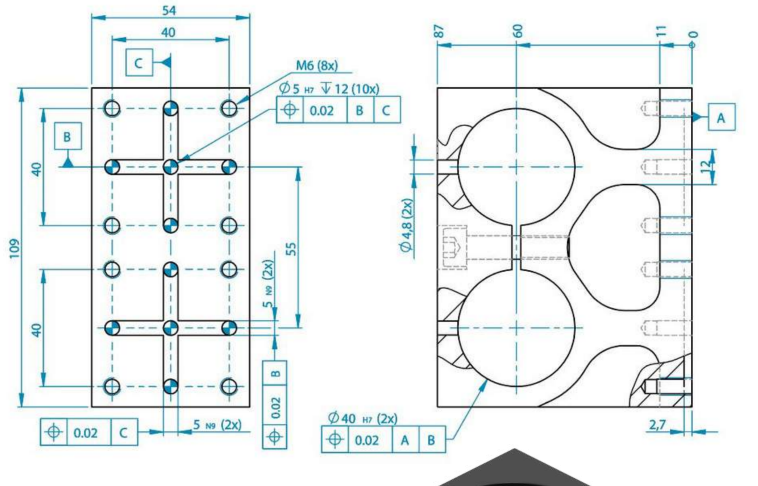
## Fixation sur 1 face parallèle















### Support double

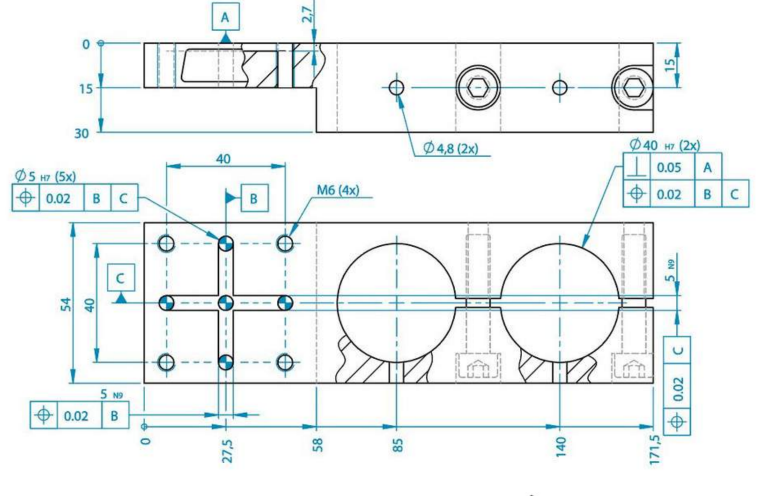
Z940 006 Ø 40 mm En aluminium anodisé

## 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

## Fixation sur 1 face perpendiculaire aux colonnes









### Support simple

Z940 007 Ø 40 mm En aluminium anodisé

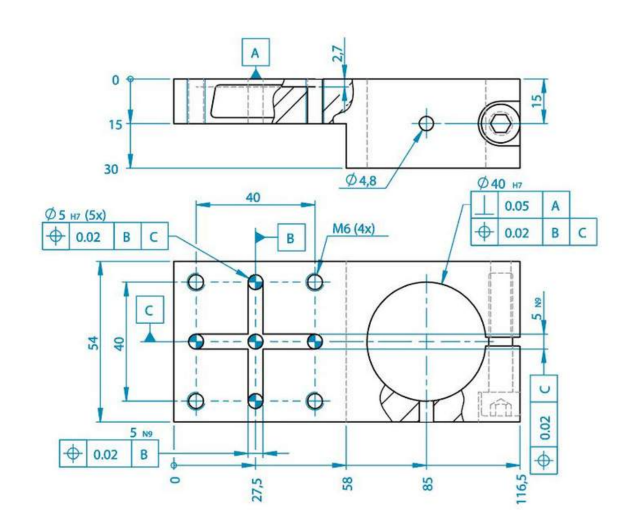
## Matériel préconisé

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

## Fixation sur 1 face perpendiculaire à la colonne











Z940 008 Ø 40 mm En aluminium anodisé

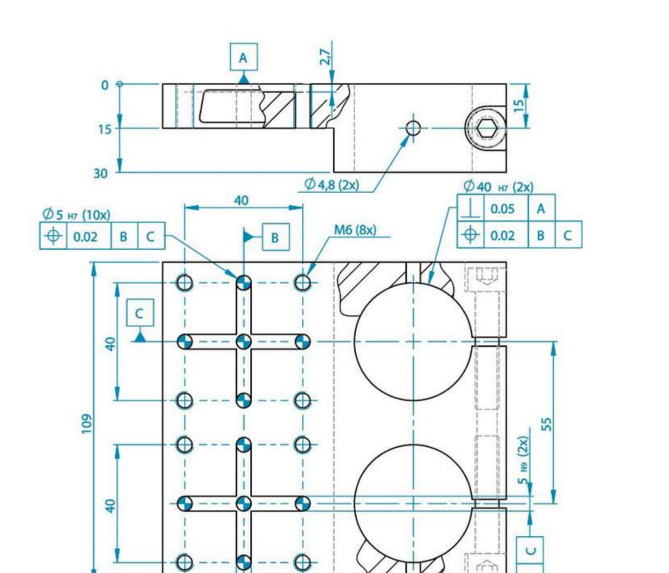
Matériel préconisé

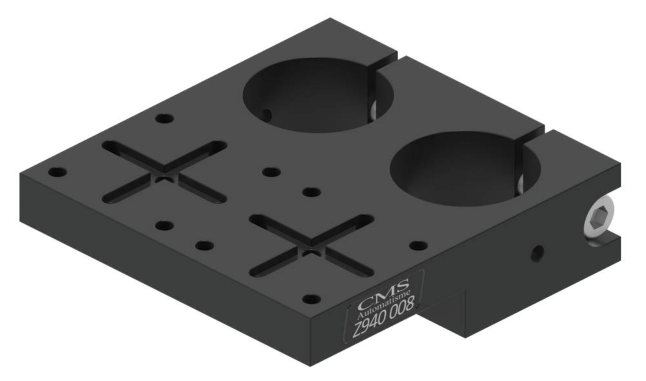
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- 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

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







5 N9 (2x)

⊕ 0.02 B





### Support simple

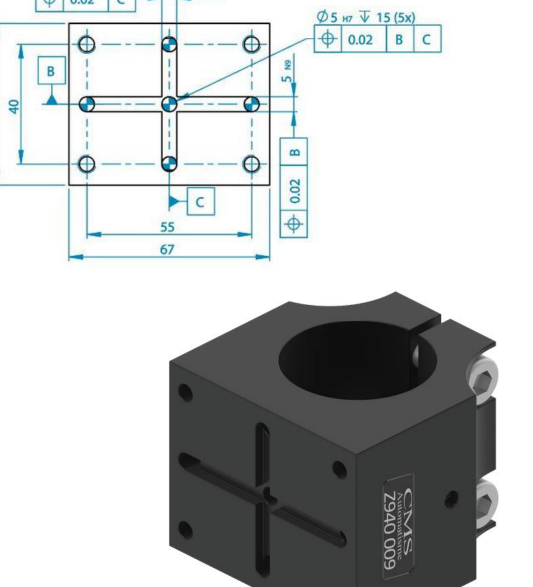
Ø 40 mm Z940 009 En aluminium anodisé

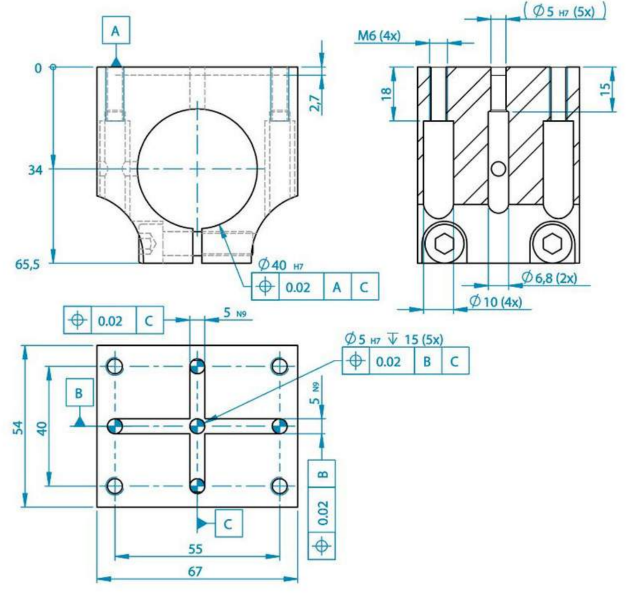
#### **Matériel** préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

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

#### Fixation sur 1 face parallèle à la colonne













Ø 40 mm Z940 010 En aluminium anodisé

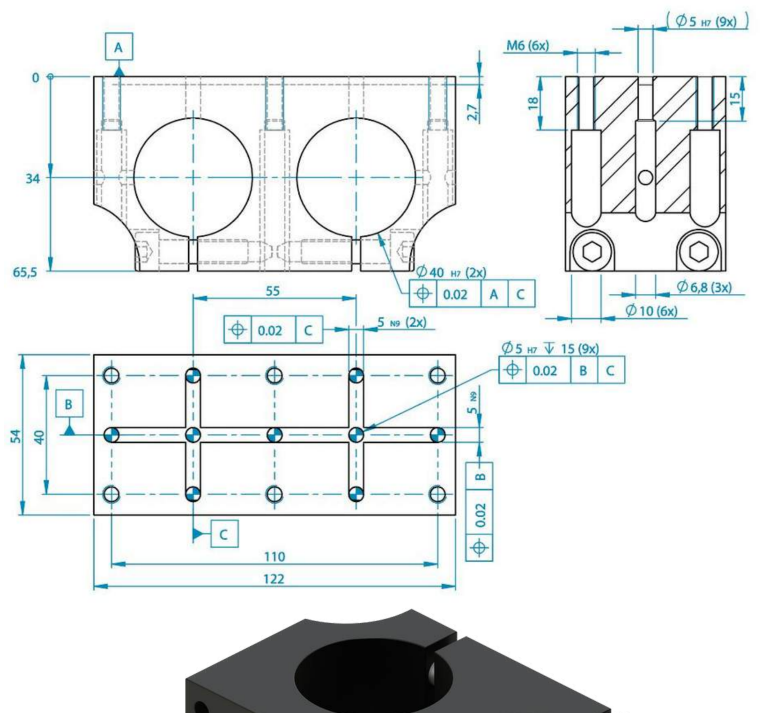
#### **Matériel** préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
- - Vis M5 pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
  - Clavette verticale 5x45 mm ou horizontale 5x115 mm















### Support simple

Z940 011 Ø 40 mm En aluminium anodisé

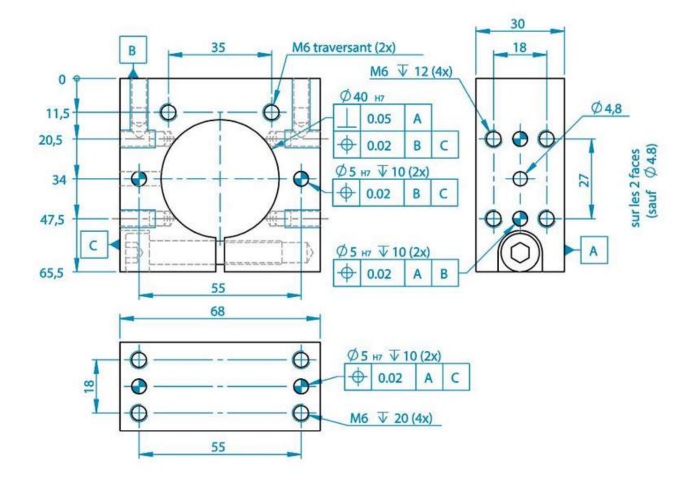
Matériel préconisé

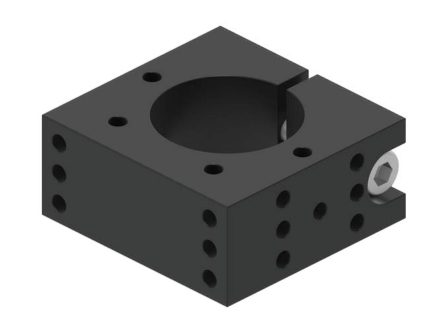
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien :
- - Vis M5 pour une fixation traversante
- Positionnement grâce aux goupilles :

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











### Support double

Z940 012 Ø 40 mm En aluminium anodisé

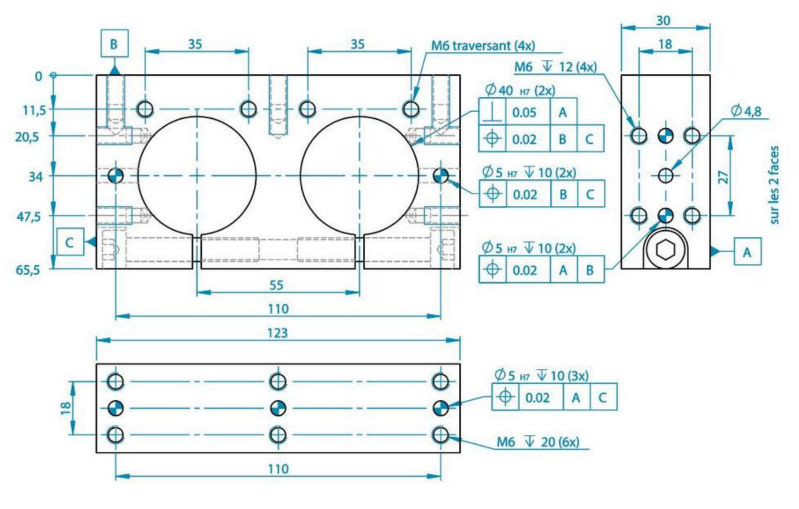
## Matériel préconisé

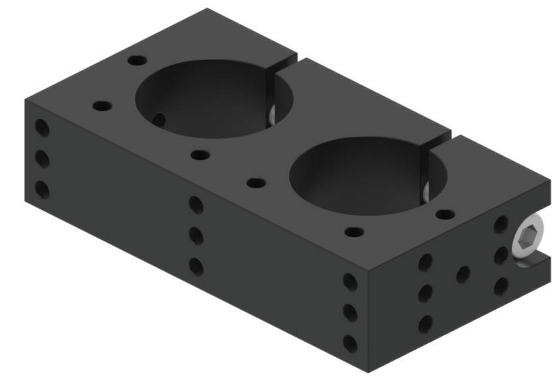
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien :
- - Vis M5 pour une fixation traversante
- Positionnement grâce aux goupilles :

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













### Bague de réglage simple

Z940 013 Ø 40 mm En aluminium anodisé



Préparez votre matériel de montage non fourni :

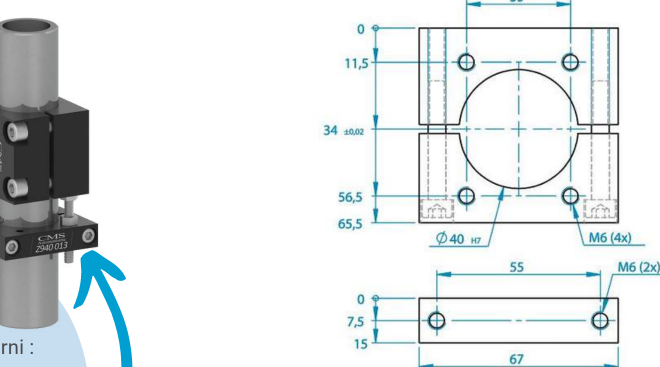
- Fixation pour le maintien :
- Vis M6 pour une fixation directe
  - Vis M5 pour une fixation traversante
- Ajoutez un boulon pour le réglage fin de la position d'un support

## 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.

Elle peut aussi supporter des éléments légers.









# Bague de réglage double

Z940 014 Ø 40 mm En aluminium anodisé



Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

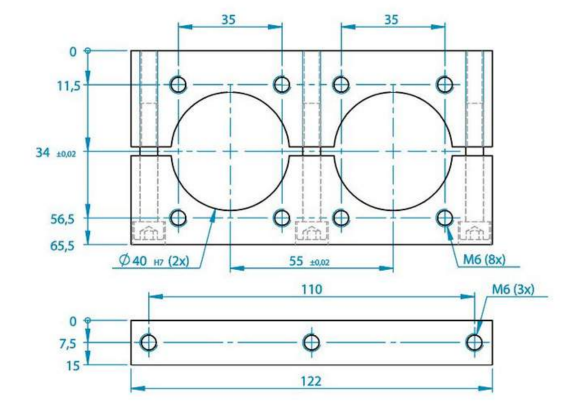
- Fixation pour le maintien :
- Vis M6 pour une fixation directe
  - Vis M5 pour une fixation traversante
- Ajoutez un boulon pour le réglage fin de la position d'un support

## 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.

Elle peut aussi supporter des éléments légers.









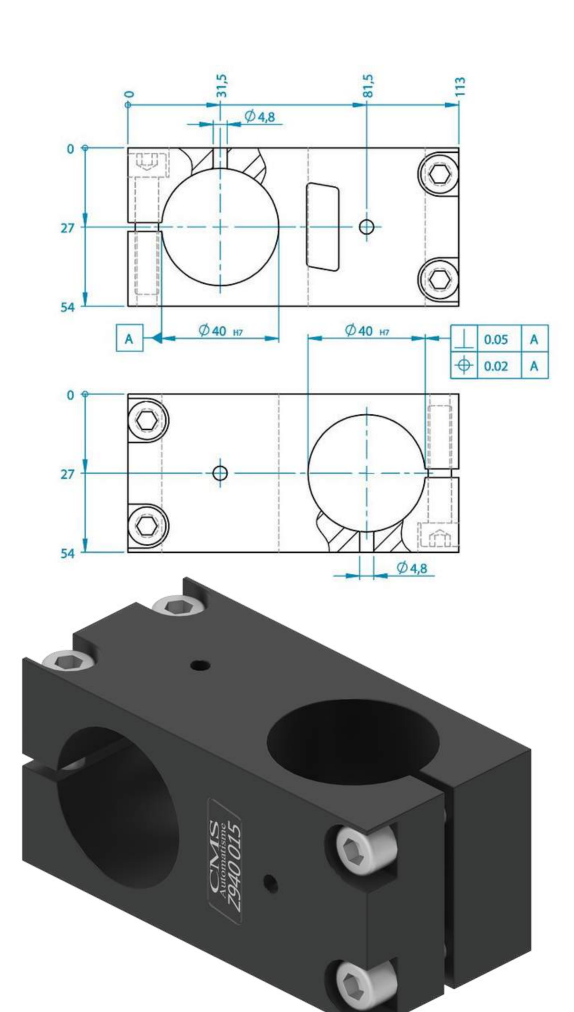
### Liaison en croix

Z940 015 Ø 40 mm En aluminium anodisé

Pas besoin de matériel supplémentaire

Liaison en croix pour la connexion de 2 colonnes perpendiculaires











### Embase simple

Z960 001 Ø 60 mm En aluminium anodisé

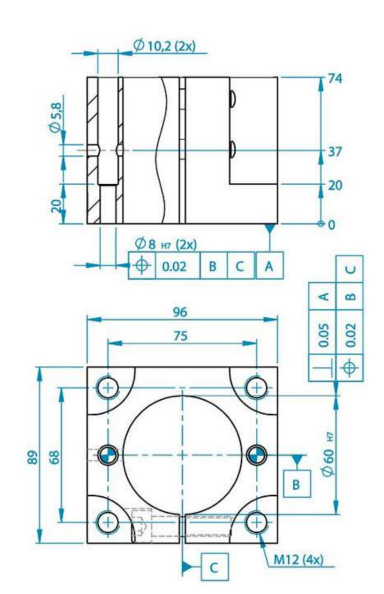
## Matériel préconisé

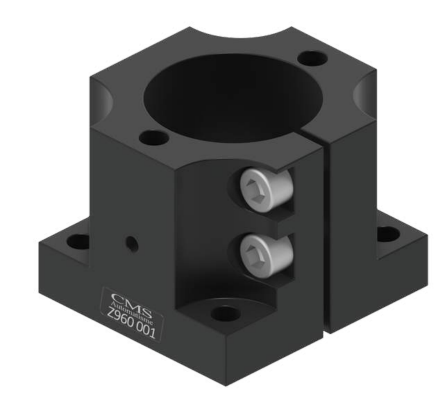
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- 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 :

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













### Embase double

Z960 002 Ø 60 mm En aluminium anodisé

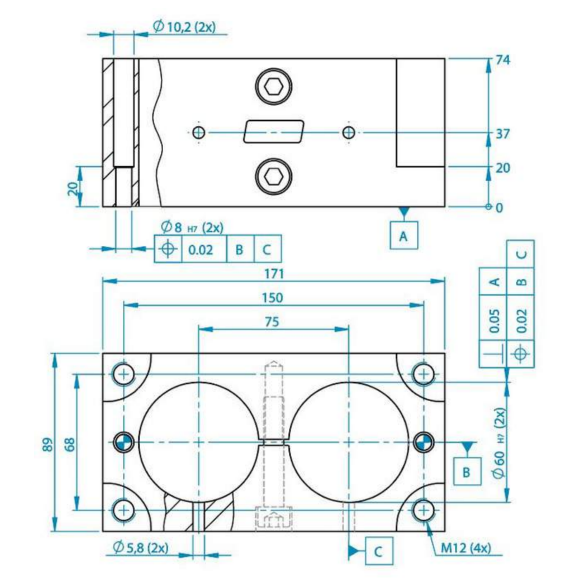
## Matériel préconisé

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 :

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













### Support simple

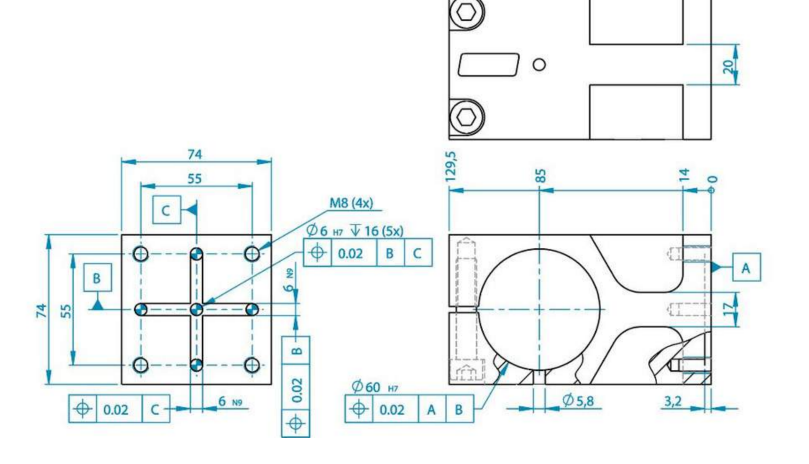
Z960 003 Ø 60 mm En aluminium anodisé

## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

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

## Fixation sur 1 face parallèle à la colonne











Z960 004 Ø 60 mm En aluminium anodisé

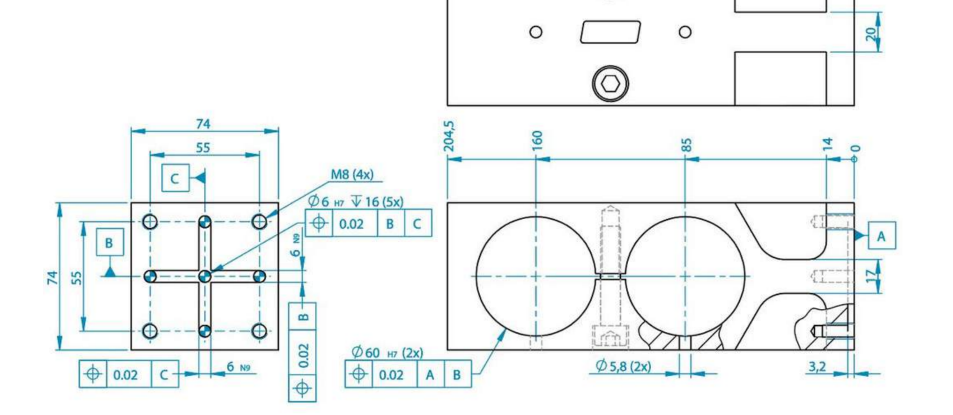
## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

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

## Fixation sur 1 face parallèle aux colonnes











Z960 005 Ø 60 mm En aluminium anodisé

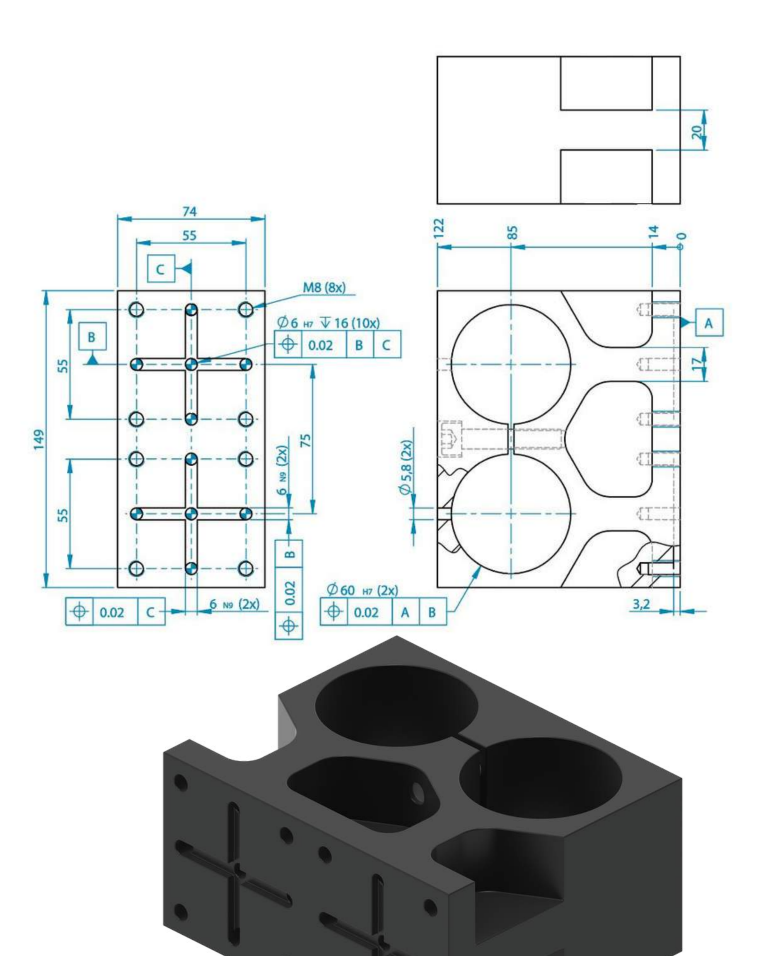
## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

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

## Fixation sur 1 face parallèle aux colonnes double fixation











Z960 006 Ø 60 mm En aluminium anodisé

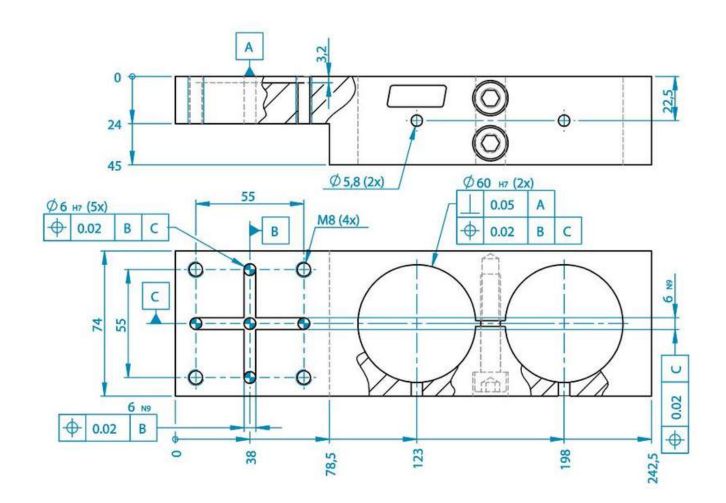
## Matériel préconisé

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

## Fixation sur 1 face perpendiculaire aux colonnes













### Support simple

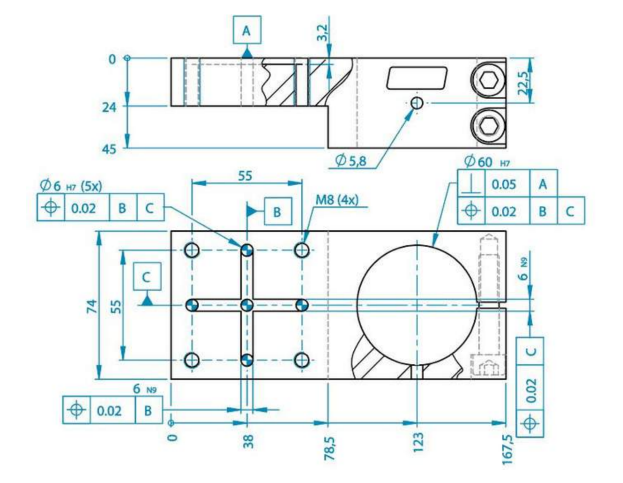
Z960 007 Ø 60 mm En aluminium anodisé

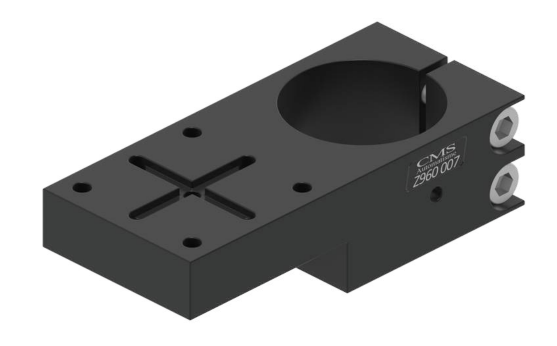
## Matériel préconisé

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 :
  - o Clavette verticale ou horizontale 6x60 mm

## Fixation sur 1 face perpendiculaire à la colonne











Z960 008 Ø 60 mm En aluminium anodisé

Matériel préconisé

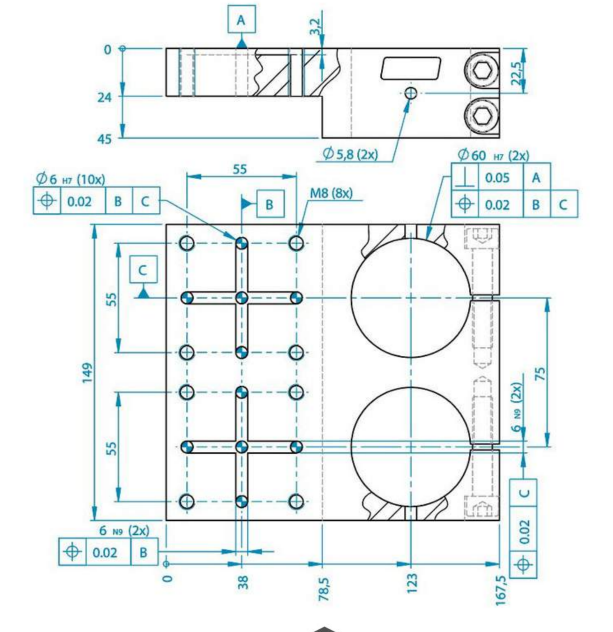
Préparez votre matériel de montage non fourni :

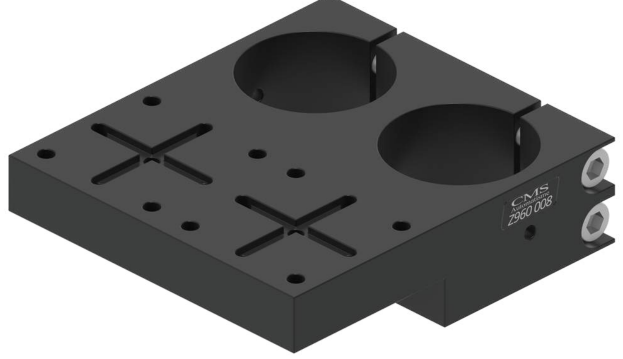
- Choix de la fixation :
- Vis M8 pour une fixation directe
  - Vis M6 pour une fixation traversante
- Choix du positionnement :
  - o Clavette verticale ou horizontale 6x60 mm

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













### Support simple

Z960 009 Ø 60 mm En aluminium anodisé

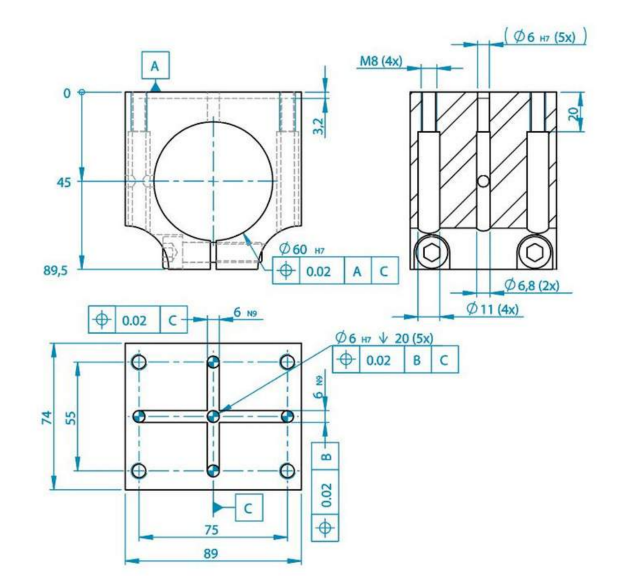
## Matériel préconisé

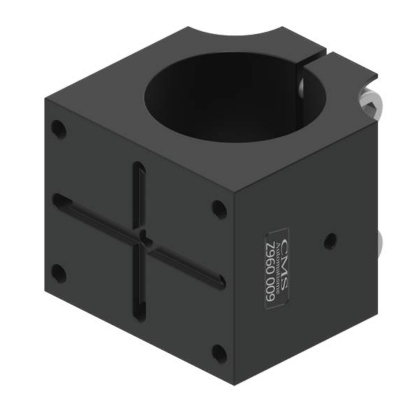
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
- - Vis M6 pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
- Clavette verticale 6x60 mm ou horizontale
   6x80 mm

## Fixation sur 1 face parallèle à la colonne











Z960 010 Ø 60 mm En aluminium anodisé

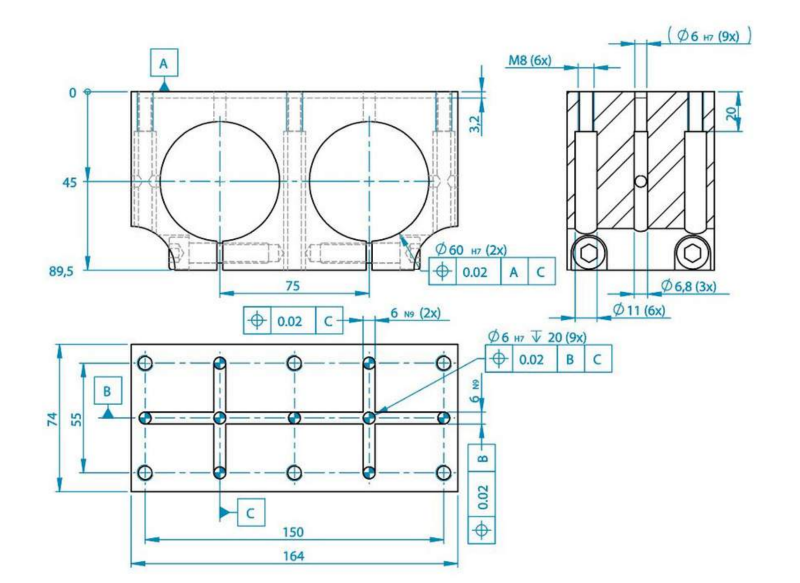
## Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Choix de la fixation :
- - Vis M6 pour une fixation traversante (par l'arrière)
- Choix du positionnement :
- Clavette verticale 6x60 mm ou horizontale
   6x155 mm

## Fixation sur 1 face parallèle aux colonnes avec double fixation











### Support simple

Z960 011 Ø 60 mm En aluminium anodisé

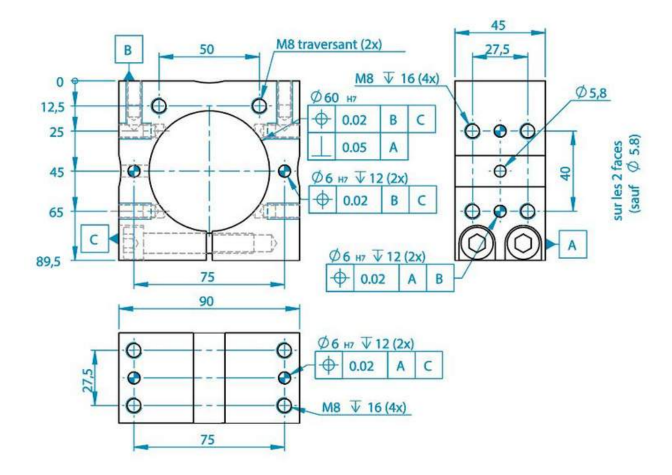
Matériel préconisé

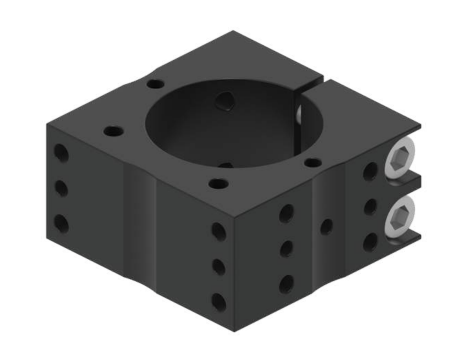
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien :
- - Vis M6 pour une fixation traversante
- Positionnement grâce aux goupilles :

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











### Support double

Z960 012 Ø 60 mm En aluminium anodisé

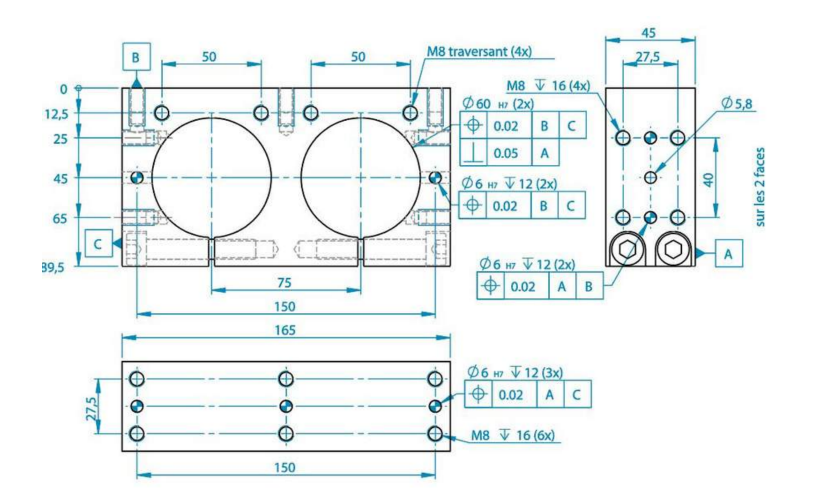
## Matériel préconisé

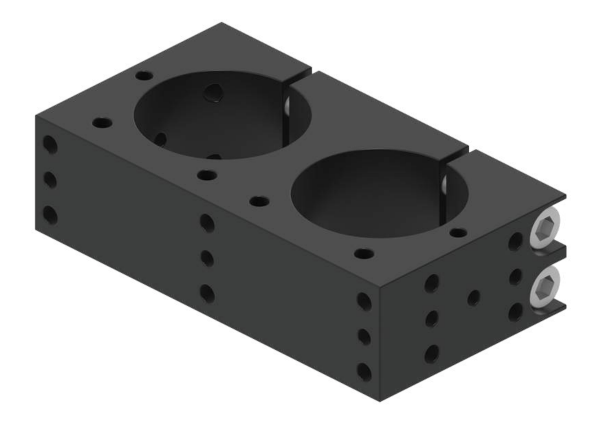
Préparez votre matériel de montage non fourni :

- Fixation pour le maintien :
- - Vis M6 pour une fixation traversante
- Positionnement grâce aux goupilles :

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













### Bague de réglage simple

Z960 013 Ø 60 mm En aluminium anodisé



Matériel préconisé

Préparez votre matériel de montage non fourni :

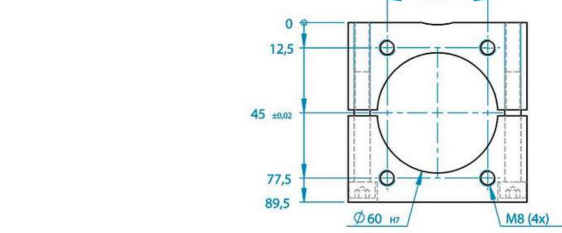
- Fixation pour le maintien :
- Vis M8 pour une fixation directe
  - Vis M6 pour une fixation traversante
- Ajoutez un boulon pour le réglage fin de la position d'un support

## 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.

Elle peut aussi supporter des éléments légers.











### 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

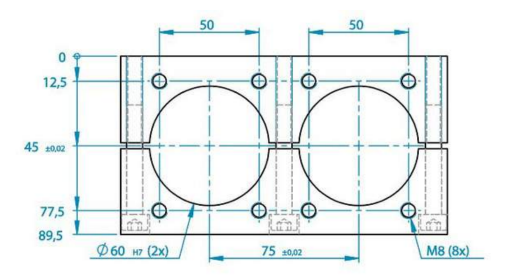
### Bague de réglage pour le réglage fin de la position d'un support

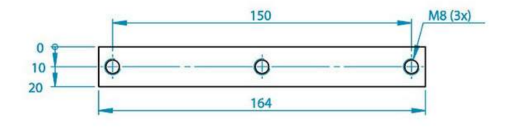


Sa conception en 2 morceaux permet de rajouter la bague de réglage a posteriori sur un assemblage.

Elle peut aussi supporter des éléments légers.













### 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



