

## Bloc de positionnement forme M

### Description de l'article/illustrations du produit

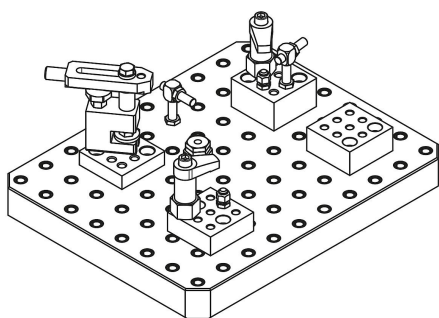
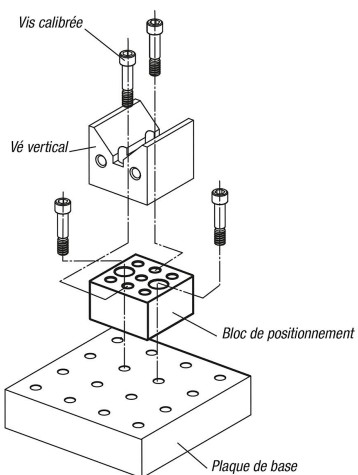


### Description

**Matière :**  
Acier de traitement.

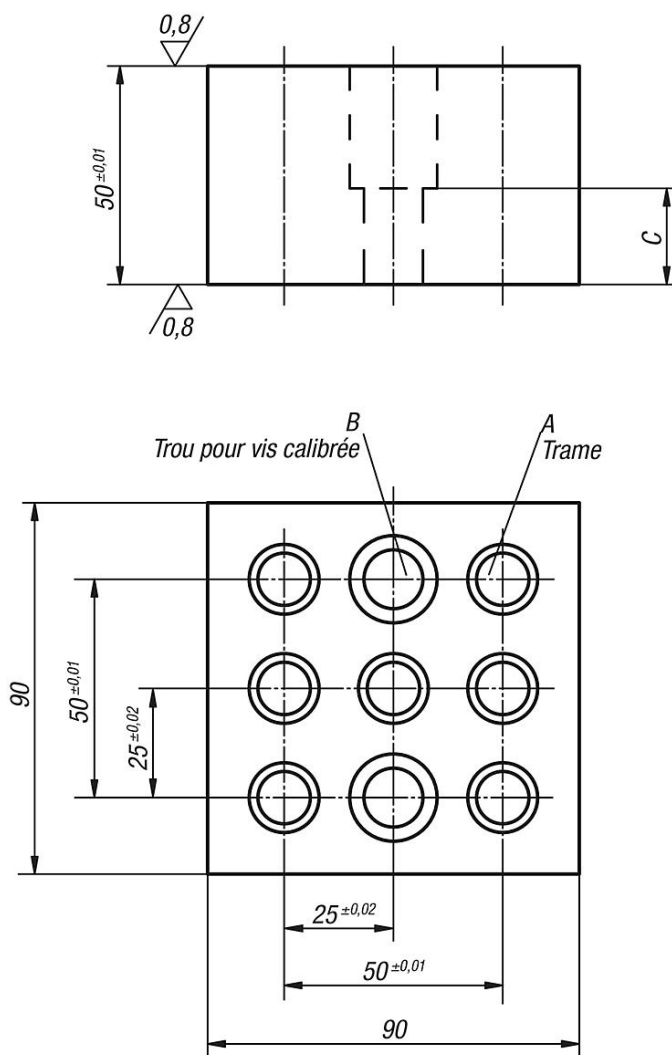
**Finition :**  
Bruni.  
Faces d'appui rectifiées.

**Nota :**  
Les blocs de positionnement sont utilisés pour rehausser tous les éléments du système ne possédant pas de surface d'appui et de repos mobiles. (Par exemple des entretoises K0816 ou des blocs appuis K0819.600). Ils permettent par ailleurs de positionner précisément et fixer des éléments dans la trame de  $50 \pm 0,01$  mm (voir exemple d'utilisation).



**Bloc de positionnement forme M**

Dessins



**Aperçu des articles**

**Bloc de positionnement forme M**

Référence	A Alésage ajusté	A Taraudage	B Ø pour boulon ajusté	C	Nombre de trous de Trame	Nombre de trous de fixation	Vis rectifiées correspondantes	Poids kg
<b>K0810.12112050</b>	12 F7	M12	12 F7	22	7	2	K0815.112055	2,693
<b>K0810.12116050</b>	16 F7	M16	16 F7	26	7	2	K0815.116055	2,38