

## Corps de perçage / fraisage BAKA Protect 4000 dormant

pour le perçage / fraisage du dormant de BAKA  
Protect 4000



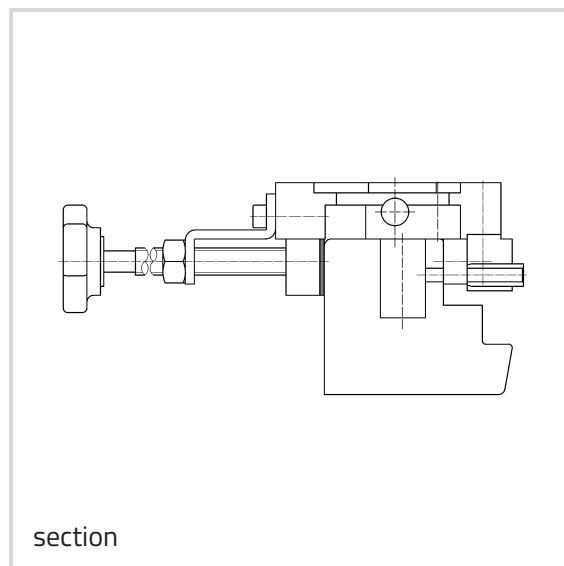
### Remarque

#### Étape de travail

1. Fixer l'emplacement de la paumelle.
2. Installer les butées latérales selon la construction de la porte (voir mentions).
3. Serrer le corps de perçage/fraisage sur la pièce à usiner. Le jeu de feuillure du côté de la paumelle est déjà prévu dans le gabarit de perçage.
4. Percer le dormant d'un  $\varnothing$  6,0 mm.
5. Réaliser les fraisages avec une fraise de  $\varnothing$  20,0 mm (bague de distance de  $\varnothing$  30,0 mm).
6. Insérer les carters et bloquer les axes de fixation.

#### Contenu de la livraison

- 1 x corps de perçage / fraisage
- 1 x gabarit de fraisage BAKA Protect 4000 dormants 20/30
- 1 x foret  $\varnothing$  6,0 mm
- 1 x bague de réglage
- 1 x instruction de fixation



### Remarque

En tant que équipement supplémentaire sont disponible des gabarits pour les suivantes combinaisons (fraise/bague de démarrage):

- gabarit de fraise BAKA Protect 4000 dormant 16/27
- gabarit de fraise BAKA Protect 4000 dormant 16/30
- gabarit de fraise BAKA Protect 4000 dormant 20/27

Également disponible comme gabarit de trame BAKA Protect 4000 dormant.

Pour une autre application de les corps de perçage / fraisage BAKA Protect 3D existantes il y a du kit de rénover disponible.

## Corps de perçage / fraisage BAKA Protect 4000 dormant

---

### Combinaisons

---

Kit de montage BAKA Protect 4048 3D K

### Version

---

Finition	sans (000)
Conditionnement	à 1 pièce
DIN	DIN droite et gauche
Référence	5 251024 0 00001
EAN	4015471105938