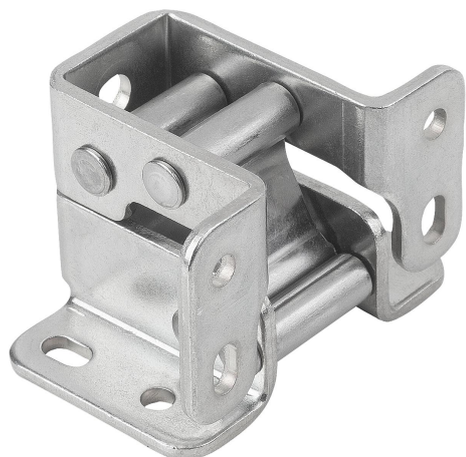


## Charnières en acier ou Inox internes, angle d'ouverture 90°

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



### Description

#### Matière :

Acier, axes et éléments de liaison en Inox 1.4016 (correspond à AISI 430).  
Inox 1.4404 (correspond à AISI 316L), axes et éléments de liaison en Inox 1.4404 (correspond à AISI 316L).

#### Finition :

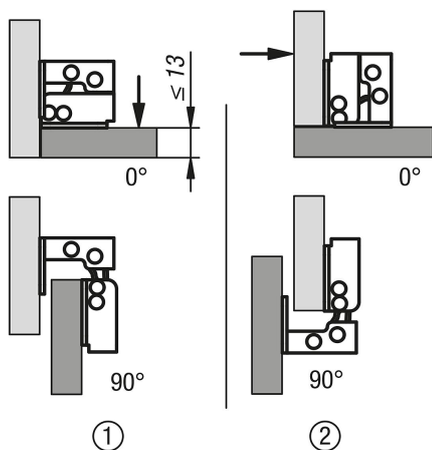
Zingué.  
Naturel.

#### Montage :

- Pour montage encastré ou fixe.
- Montage possible à droite ou à gauche.
- Pour applications horizontales ou verticales.

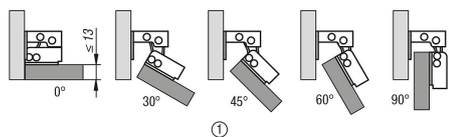
#### Indication de dessin :

- 1) montage encastré
- 2) montage fixe

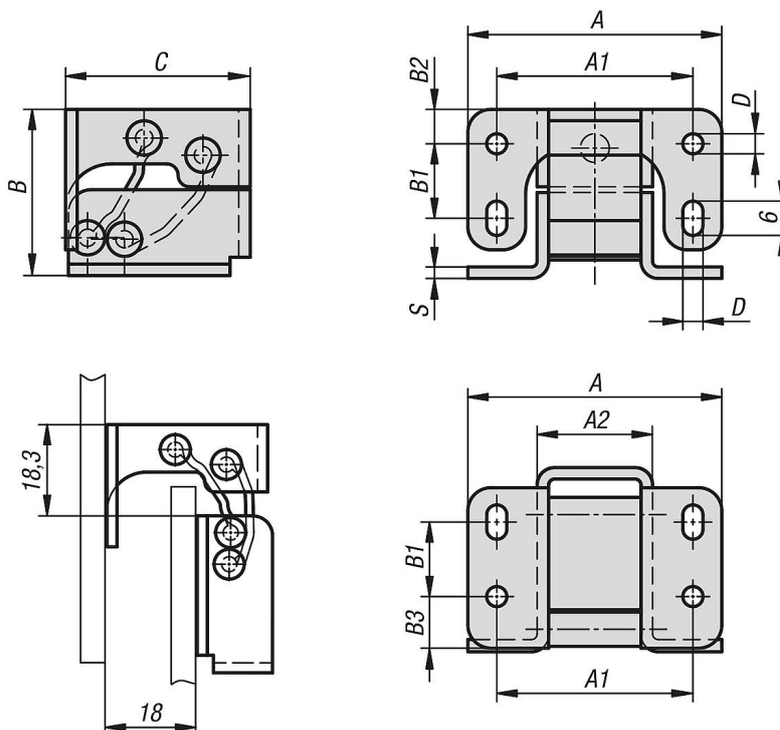


## Charnières en acier ou Inox internes, angle d'ouverture 90°

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



### Dessins



### Aperçu des articles

#### Charnières en acier ou Inox, internes, angle d'ouverture 90°

Référence	Matière du corps de base	A	A1	A2	B	B1	B2	B3	C	D	S
K1447.442932	acier	44	34	20	29	13	6	9,5	32	3,5	2
K1447.1442932	acier inoxydable A4	44	34	20	29	13	6	9,5	32	3,5	2