

## Axes de fixation en acier avec sûreté à enclenchement

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



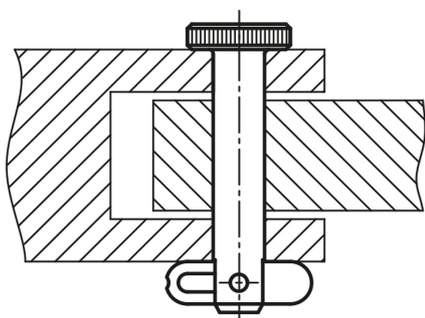
### Description

**Matière :**  
Acier zingué.

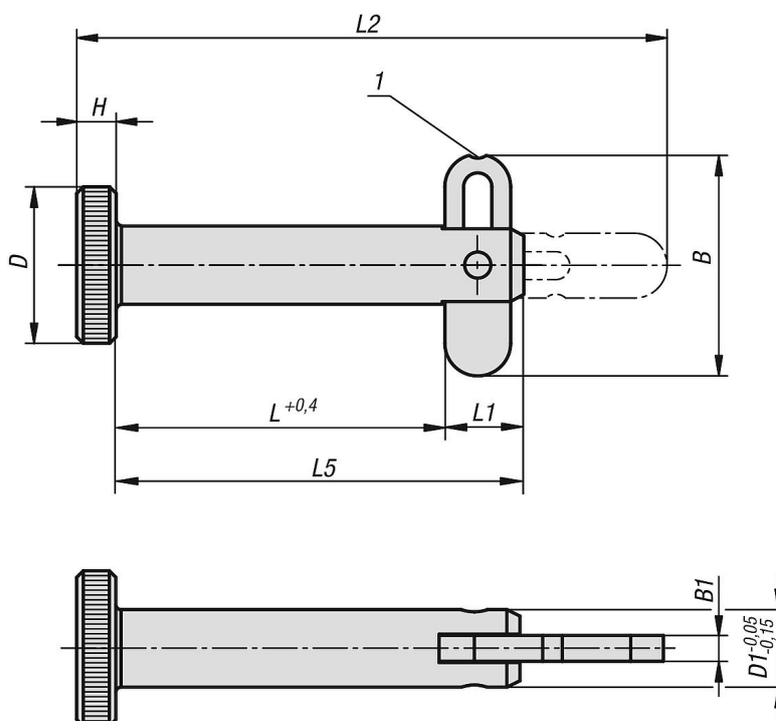
**Nota :**  
Les axes de fixation avec sûreté à enclenchement sont utilisés pour la fixation simple et rapide et l'assemblage durable d'éléments et de pièces. La sûreté à enclenchement permet de sécuriser les pièces à relier de grande section. En outre, elle peut absorber des contraintes axiales. Les encoches d'arrêt dans la sûreté à enclenchement permettent par ailleurs d'atteindre correctement les positions « fermé » et « ouvert ».

### Indication de dessin :

1) Encoche d'arrêt



### Dessins



### Aperçu des articles

## Axes de fixation en acier avec sûreté à enclenchement

### Aperçu des articles

#### Axe de fixation avec sûreté à enclenchement

Référence	B	B1	D	D1	H	L	L1	L2	L5	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN	Force d'extraction F en N
<b>K0776.06025</b>	16,9	2	12	6	3	25	6	45	31	6	12	190
<b>K0776.06040</b>	16,9	2	12	6	3	40	6	60	46	6	12	190
<b>K0776.06050</b>	16,9	2	12	6	3	50	6	70	56	6	12	190
<b>K0776.08025</b>	16,9	2	16	8	4	25	6	46	31	8	21	270
<b>K0776.08040</b>	16,9	2	16	8	4	40	6	61	46	8	21	270
<b>K0776.08050</b>	16,9	2	16	8	4	50	6	71	56	8	21	270