

## Doigts d'indexage · avec bride de fixation

EH 22120.



### Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage.  
Pour la fixation sur des pièces à parois fines.  
Ces doigts d'indexage se caractérisent par leur faible encombrement.

#### Matières

##### Bride

- zamac, zingué par galvanisation

##### Embout

- acier trempé
- inox 1.4305, nickelé

##### Bouton

- thermoplastique PA 6, noir, mat

#### Fonctionnement

Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné à 90° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré)

#### Plus d'informations

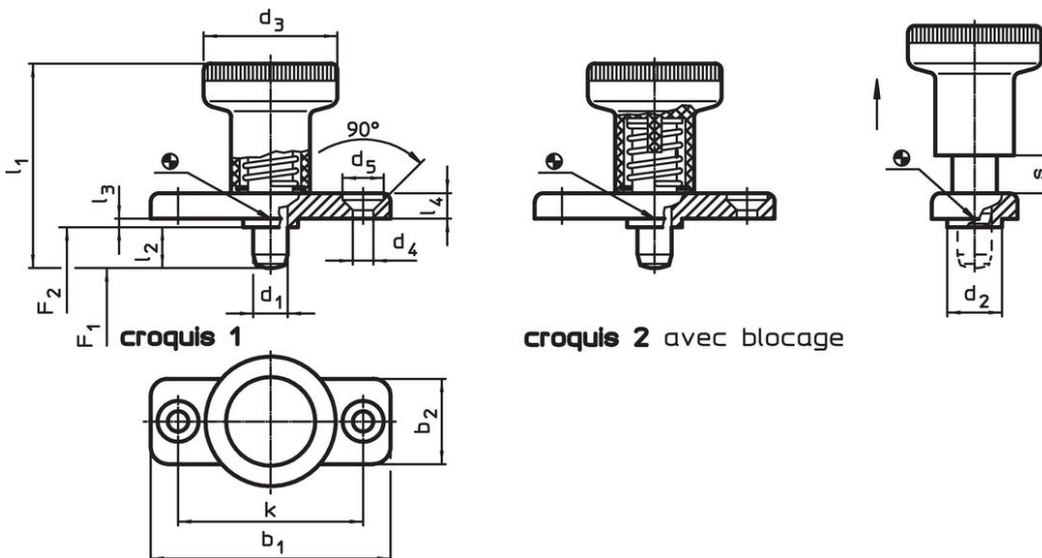
#### Notes

Bouton non démontable.

#### Autres produits

- Douilles de fixation, pour doigts et verrous d'indexage

### Plan



### Informations détaillées

Dimensions														Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.	[g]	
-0,02				-0,02						-0,15				~	~			
-0,05				-0,1										[N]	[N]	[°C]	[°C]	[g]
sans blocage – croquis 1, acier																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	22120.0926
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	37	22120.0927 <sup>2)</sup>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	22120.0928
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0929 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

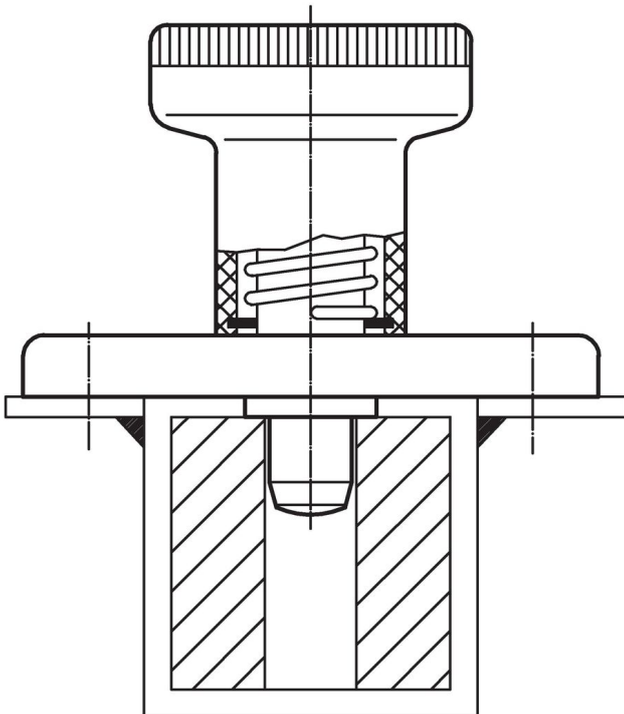
<sup>2)</sup> L'embout n'est pas complètement rétractable

d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> -0,02 -0,1	d <sub>3</sub>	Dimensions							Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
						d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub> -0,15	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min. [°C]	max. [°C]		[g]
<b>avec blocage – croquis 2, acier</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	<a href="#">22120.0936</a>
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	<a href="#">22120.0937<sup>2)</sup></a>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	<a href="#">22120.0938</a>
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	<a href="#">22120.0939<sup>2)</sup></a>
<b>sans blocage – croquis 1, inox</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	<a href="#">22120.0966</a>
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	37	<a href="#">22120.0967<sup>2)</sup></a>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	<a href="#">22120.0968</a>
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	<a href="#">22120.0969<sup>2)</sup></a>
<b>avec blocage – croquis 2, inox</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	<a href="#">22120.0976</a>
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	<a href="#">22120.0977<sup>2)</sup></a>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	<a href="#">22120.0978</a>
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	<a href="#">22120.0979<sup>2)</sup></a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

<sup>2)</sup> L'embout n'est pas complètement rétractable

### Exemple d'application



### Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.