

## Doigts d'indexage · avec bride de fixation, horizontale

EH 22110.



### Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage.

#### Matières

##### Boîtier

- zamac, revêtu de plastique, noir

##### Embout

- inox 1.4305

##### Bouton

- thermoplastique PA 6, noir, mat

##### Anneau de traction

- inox 1.4310

#### Assemblage

Montage avec utilisation de rondelles ISO 7092.

#### Fonctionnement

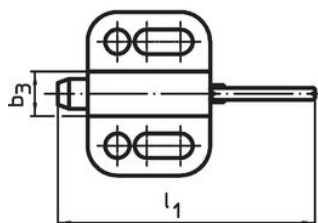
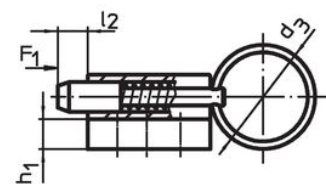
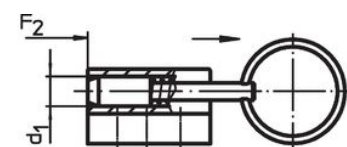
Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné de 90° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré).

#### Plus d'informations

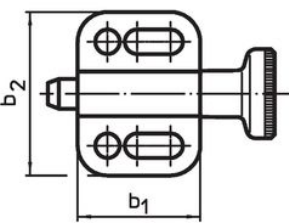
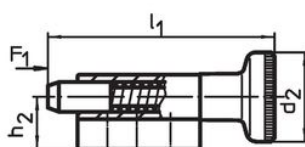
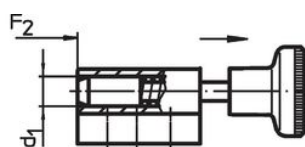
#### Notes

Bouton non démontable.

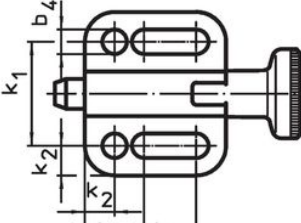
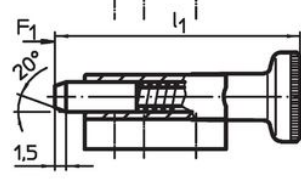
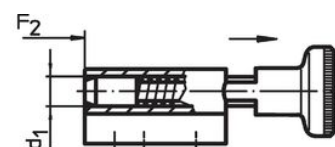
### Plan



sans blocage  
**croquis 1**



sans blocage  
**croquis 2**



avec blocage  
**croquis 3**

### Informations détaillées

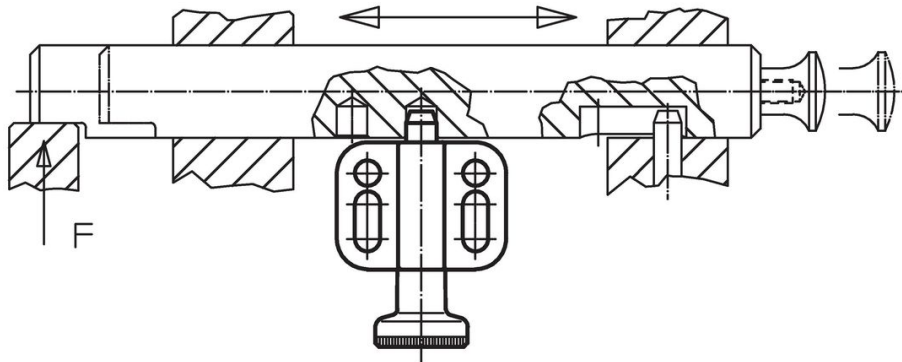
Dimensions														Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article						
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.		max.	[g]				
h11						-0,2			±0,05					min.	~	~								
[mm]																					[N]	[°C]	[g]	
<b>avec anneau de traction, sans blocage – croquis 1</b>																								
4	-	14	16,5	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	4,5	34,5	4	3	12	-	100	11	<a href="#">22110.0304</a>				
5	-	18	22,0	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	7,0	45,0	5	5	24	-	100	21	<a href="#">22110.0305</a>				
6	-	24	27,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	10,0	57,5	6	5	21	-	100	40	<a href="#">22110.0306</a>				
8	-	30	33,0	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	15,5	71,0	8	6	22	-	100	58	<a href="#">22110.0308</a>				
10	-	30	35,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	13,5	75,0	10	4	25	-	100	83	<a href="#">22110.0310</a>				

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

Dimensions															Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
d <sub>1</sub> h11	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub> -0,2	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	k <sub>1</sub> ±0,05	k <sub>2</sub>	k <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		[g]
[mm]															[N]	[N]	[°C]	[g]		
<b>avec bouton, sans blocage – croquis 2</b>																				
4	12	–	16,5	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	4,5	30,5	4	3	12	-30	80	11	<a href="#">22110.0324</a>
5	16	–	22,0	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	7,0	40,0	5	5	24	-30	80	20	<a href="#">22110.0325</a>
6	18	–	27,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	10,0	49,0	6	5	21	-30	80	37	<a href="#">22110.0326</a>
8	21	–	33,0	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	15,5	59,0	8	6	22	-30	80	59	<a href="#">22110.0328</a>
10	25	–	35,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	13,5	67,5	10	4	25	-30	80	90	<a href="#">22110.0330</a>
<b>avec bouton, avec blocage – croquis 3</b>																				
4	12	–	19,0	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	7,0	33,0	4	3	12	-30	80	12	<a href="#">22110.0344</a>
5	16	–	25,5	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	10,5	43,5	5	5	24	-30	80	26	<a href="#">22110.0345</a>
6	18	–	30,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	13,0	52,0	6	5	21	-30	80	40	<a href="#">22110.0346</a>
8	21	–	37,5	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	20,0	63,5	8	6	22	-30	80	67	<a href="#">22110.0348</a>
10	25	–	40,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	18,5	72,5	10	4	25	-30	80	98	<a href="#">22110.0350</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

### Exemple d'application



### Conformité

#### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

#### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

#### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.