

## Doigts d'indexage • avec bride de fixation, horizontal, inox

EH 22110.



### Description produit

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

#### Matières

##### Boîtier

- inox 1.4308, moulé, brillant, sablé mat

##### 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

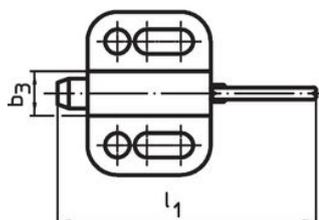
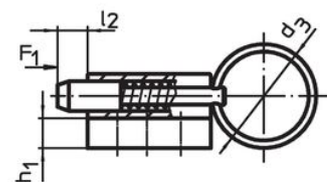
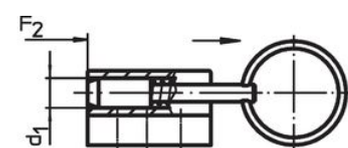
Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné de 90° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré).

#### Plus d'informations

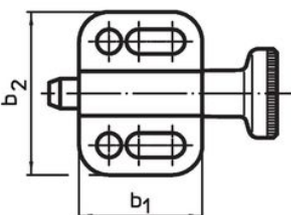
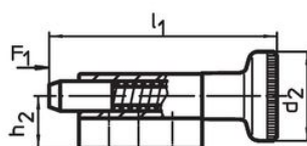
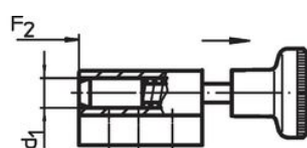
#### Notes

Bouton non démontable.

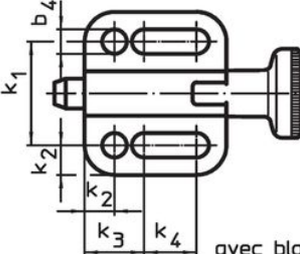
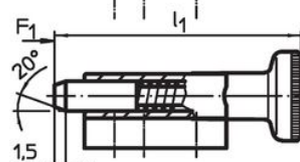
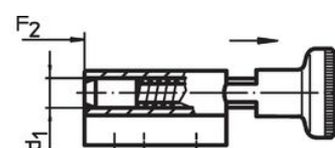
### Plan



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]		
<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	12	<a href="#">22110.2304</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	24	<a href="#">22110.2305</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	42	<a href="#">22110.2306</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	67	<a href="#">22110.2308</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	93	<a href="#">22110.2310</a>				

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

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	Dimensions							Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article		
							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> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min.		max.	[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	14	<a href="#">22110.2324</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	26	<a href="#">22110.2325</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	44	<a href="#">22110.2326</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	67	<a href="#">22110.2328</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	99	<a href="#">22110.2330</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	15	<a href="#">22110.2344</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	30	<a href="#">22110.2345</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	48	<a href="#">22110.2346</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	68	<a href="#">22110.2348</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	109	<a href="#">22110.2350</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## 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 27.06.2024.

### 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