

## 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

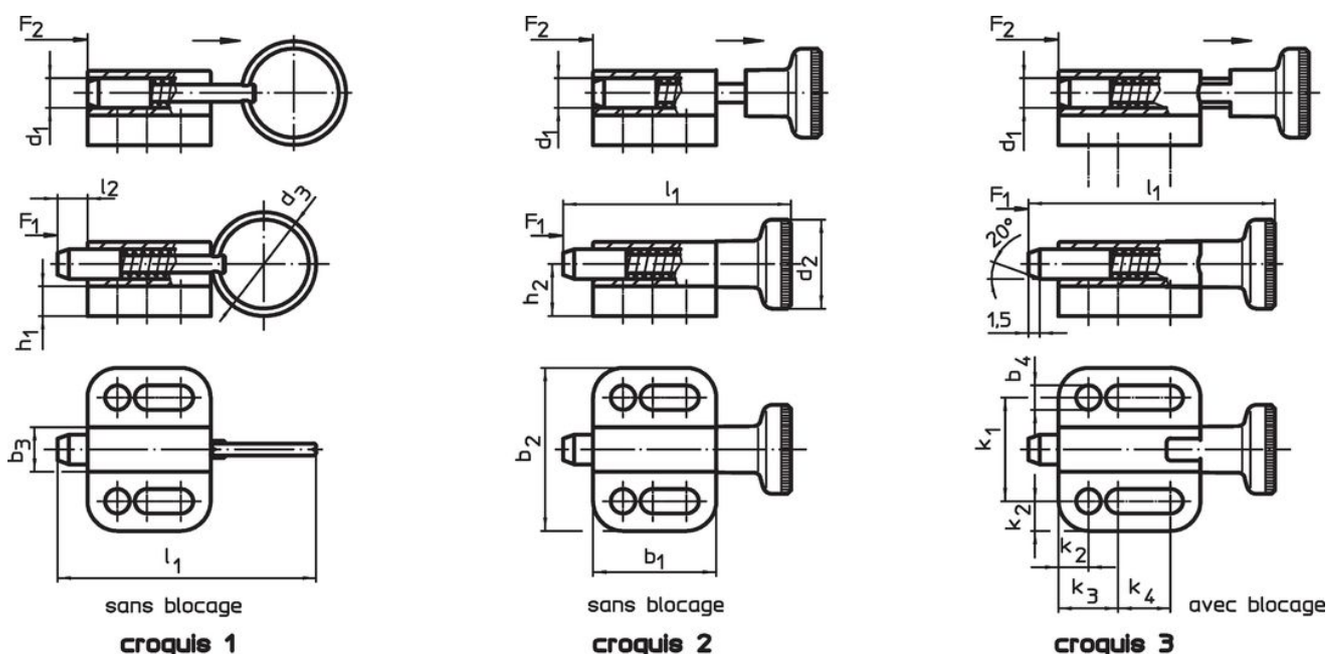
Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné de 90° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré).

#### Plus d'informations

#### Notes

Bouton non démontable.

### Plan



### 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><br>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><br>-0,2 | Dimensions     |                |                         |                |                |                |                |                        | Pression <sup>1)</sup>     |                            | Température |      | Référence<br>article |                            |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|------|----------------------|----------------------------|
|  |                |                |                |                |                |                        | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | k <sub>1</sub><br>±0,05 | k <sub>2</sub> | k <sub>3</sub> | k <sub>4</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub><br>min. | F <sub>1</sub><br>~<br>[N] | F <sub>2</sub><br>~<br>[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 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