

## Poussoirs gélules

EH 22100.



### Description produit

Utilisation pour localiser un élément ou bloquer en position.

### Matières

- Corps**
- acier nickelé
  - inox A2

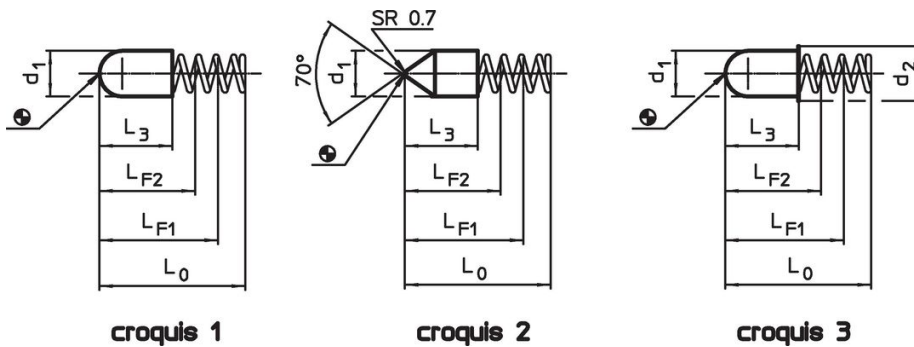
- Ressort**
- inox 1.4310

### Plus d'informations

#### Notes

Ressorts spéciaux sur demande.

### Plan

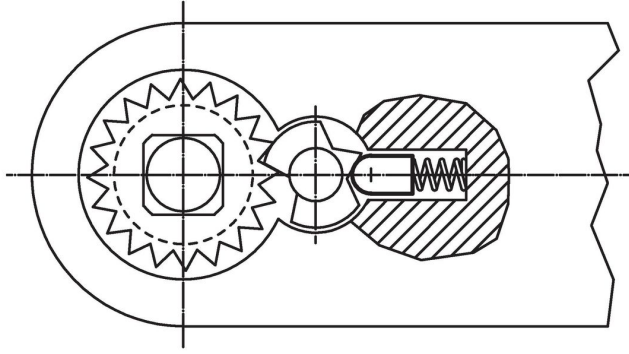


### Informations détaillées

d <sub>1</sub> ±0,05	L <sub>0</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensions			Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		Raideur [N/mm]	Température max. [°C]	Poids [g]	Référence article
			pour F <sub>1</sub> [mm]	L pour F <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>corps en acier, arrondi – croquis 1</b>												
2,2	16	–	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,1	<a href="#">22100.0012</a>
2,6	8	–	6,5	5,2	3,8	1,3	1,1	2,0	0,70	250	0,1	<a href="#">22100.0016</a>
3,0	12	–	9,0	8,7	6,0	0,3	6,2	6,8	2,00	250	0,2	<a href="#">22100.0022</a>
3,0	16	–	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,3	<a href="#">22100.0024</a>
3,4	12	–	9,0	7,8	6,0	1,2	5,0	7,0	1,69	250	0,2	<a href="#">22100.0034</a>
3,4	15	–	12,0	8,2	7,3	3,8	5,9	13,3	1,95	250	0,2	<a href="#">22100.0036</a>
4,0	14	–	12,0	9,0	8,0	3,0	5,0	12,3	2,45	250	0,4	<a href="#">22100.0042</a>
5,0	16	–	13,0	10,4	8,0	2,6	8,0	15,0	2,70	250	0,6	<a href="#">22100.0052</a>
<b>corps en inox, arrondi – croquis 1</b>												
3,0	16	–	13,0	10,6	8,0	2,4	4,8	8,6	1,60	250	0,2	<a href="#">22100.0124</a>
3,6	18	–	15,0	11,5	9,0	1,5	6,7	14,5	2,24	250	0,4	<a href="#">22100.0137</a>
4,0	16	–	13,0	11,4	7,5	1,6	8,0	12,3	2,70	250	0,4	<a href="#">22100.0144</a>
<b>corps en acier, pointue – croquis 2</b>												
2,2	16	–	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,2	<a href="#">22100.0212</a>
3,0	11	–	9,0	6,7	5,0	2,3	1,6	3,4	0,78	250	0,1	<a href="#">22100.0222</a>
3,0	16	–	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,2	<a href="#">22100.0224</a>
<b>corps en inox, arrondi, avec collerette – croquis 3</b>												
3,0	13	4,1	10,0	8,9	7,0	1,1	5,3	7,2	1,75	250	0,2	<a href="#">22100.0373</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 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

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.