

## Șuruburi de presiune · cu bilă ceramică, oțel inoxidabil A4 EH 22050.



### Descrierea produsului

Șuruburile de presiune pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicarea de presiune, sau ca opritor. Varianta din oțel inoxidabil A4 asigură cea mai înaltă protecție anticorozivă.

Proprietățile bilelor ceramice:

- Rezistență mare la impact
- Rezistență la abraziune
- Antimagnetic
- Izolator electric

### Material

#### Corp

- Oțel inoxidabil A4, pasivat

#### Bilă

- Ceramică

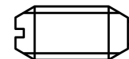
#### Arc

- Oțel inoxidabil A4, pasivat

### Caracteristici

Forța arcului standard: fără marcaj

Forța arcului mărită: marcaj cu două linii



Forța arc standard

Forța arc mărit

### Mai multe informații

### Note

Variantă specială la cerere.

Șuruburile de presiune sunt verificate referitor forță și cursa arcului.

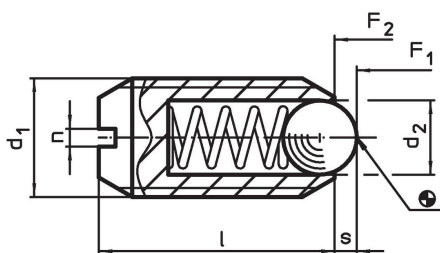
### Referințe

Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice - Calculul forței de fixare, vezi anexa - Date Tehnice -

### Produse asociate

- Șuruburi de presiune, cu bilă rotativă și locaș, oțel inoxidabil A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Suportți, pentru șuruburi de presiune

### Desen



### Informații comandă

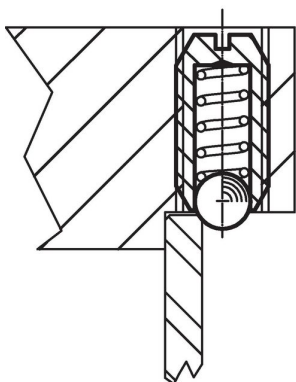
| Dimensiuni  |                |    |     | Cursă<br>s<br>[mm] | Forța arcului <sup>1)</sup> |                     | max.<br>[°C] | [g]  | Ref. Nr.   |
|---|----------------|----|-----|--------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|------|------------|
| d <sub>1</sub>                                    | d <sub>2</sub> | l  | n   |                    | F <sub>1</sub><br>~<br>[N]  | F <sub>2</sub><br>~ |              |      |            |
| <b>oțel inoxidabil A4, forța arcului standard</b> |                |    |     |                    |                             |                     |              |      |            |
| M 4   | 2,5            | 9  | 0,6 | 0,8                | 8,5                         | 14                  | 250          | 0,4  | 22050.1404 |
| M 5   | 3,0            | 12 | 0,8 | 0,9                | 8,0                         | 14                  | 250          | 0,9  | 22050.1405 |
| M 6   | 3,5            | 14 | 1,0 | 1,0                | 11,0                        | 18                  | 250          | 1,6  | 22050.1406 |
| M 8   | 4,5            | 16 | 1,2 | 1,5                | 18,0                        | 31                  | 250          | 3,4  | 22050.1408 |
| M10   | 6,0            | 19 | 1,5 | 2,0                | 24,0                        | 45                  | 250          | 6,2  | 22050.1410 |
| M12   | 8,0            | 22 | 2,0 | 2,5                | 26,0                        | 49                  | 250          | 9,6  | 22050.1412 |
| M16   | 10,0           | 24 | 2,0 | 3,5                | 41,0                        | 86                  | 250          | 21,0 | 22050.1416 |

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

| d <sub>1</sub>                                  | Dimensiuni     |    |     | Cursă<br>s<br>[mm] | Forța arcului <sup>1)</sup> |                            | max.<br>[°C] | [g]  | Ref. Nr.                   |
|---|----------------|----|-----|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|------|----------------------------|
|   | d <sub>2</sub> | l  | n   |                    | F <sub>1</sub><br>~<br>[N]  | F <sub>2</sub><br>~<br>[N] |              |      |                            |
| <b>oțel inoxidabil A4, forța arcului mărită</b> |                |    |     |                    |                             |                            |              |      |                            |
| M 4   | 2,5            | 9  | 0,6 | 0,8                | 12,0                        | 18                         | 250          | 0,4  | <a href="#">22050.1604</a> |
| M 5   | 3,0            | 12 | 0,8 | 0,9                | 15,0                        | 22                         | 250          | 1,0  | <a href="#">22050.1605</a> |
| M 6   | 3,5            | 14 | 1,0 | 1,0                | 19,0                        | 28                         | 250          | 1,6  | <a href="#">22050.1606</a> |
| M 8   | 4,5            | 16 | 1,2 | 1,5                | 36,0                        | 62                         | 250          | 3,5  | <a href="#">22050.1608</a> |
| M10   | 6,0            | 19 | 1,5 | 2,0                | 57,0                        | 104                        | 250          | 6,3  | <a href="#">22050.1610</a> |
| M12   | 8,0            | 22 | 2,0 | 2,5                | 61,0                        | 110                        | 250          | 9,6  | <a href="#">22050.1612</a> |
| M16   | 10,0           | 24 | 2,0 | 3,5                | 68,0                        | 142                        | 250          | 21,0 | <a href="#">22050.1616</a> |

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

### Exemplu de aplicație



### Reclamație

#### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

#### Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

#### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.