

## Elementy dociskowe boczne · gładkie, bez uszczelnienia

22150.0041



### Opis produktu

Boczne elementy dociskowe stosowane są w aplikacjach, w których wymagane jest pozycjonowanie i wywieranie nacisku np. podczas malowania lub piaskowania

### Materiał

#### Korpus

- Aluminium Al

#### Sprężyna

- Stal oksydowana

#### Sworzeń

- Stal utwardzana, cynkowana galwanicznie

### Montaż

Montaż na wcisk.

Wzór do wyliczenia odległości osiowej otworów montażowych:

$$l_0 = z/2 + w + x$$

$l_0$  = odległość osiowa,

$y$  = wysokość obrabianego elementu,

$w$  = długość obrabianego elementu,

$x$  = wymiar rzędnych,

$s$  = odchylenie,

$z$  = średnica ogranicznika

Obliczenie wymiaru  $x$ :

$y$  równe lub większe niż  $l_2 - d_2/2$ ,

wtedy  $x = d_2/2 - s$

lub

$y$  mniejsze niż  $l_2 - d_2/2$ ,

wtedy  $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

### Charakterystyka

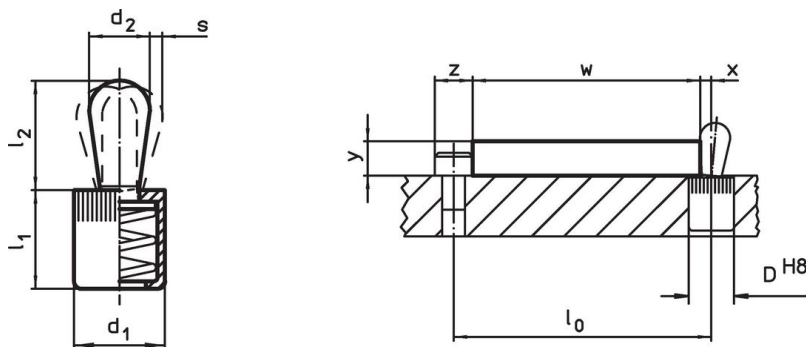
Wersja ze standardową siłą docisku = sprężyna ze stali oksydowanej

### Więcej informacji

### Inne produkty

- Tuleje montażowe mimośrodowe, dla bocznych elementów dociskowych, gładkich

### Rysunek



### Informacje do zamówienia



| Wymiary        |                | Siła sprężyny<br>F<br>maks. <sup>1)</sup><br>~<br>[N] | Wymiary        |                | Skok<br>s<br>[mm] | Otwór<br>ustalający<br>D<br>H8<br>[mm] | $x^2)$<br>[mm] | maks.<br>[°C] | [g] | Nr art.    |
|----------------|----------------|---|----------------|----------------|-------------------|--|----------------|---------------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> |   | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> |                   |  |                |               |     |            |
| [mm]           | [mm]           |   | -1             | ±0,5           |                   |  |                |               |     |            |
| 16             | 10             | 150   | 18             | 16,7           | 1,6               | 16                                     | 3,1            | 250           | 15  | 22150.0041 |

Sworzeń: Stal/sworzeń ze stali, standardowe obciążenie sprężyny

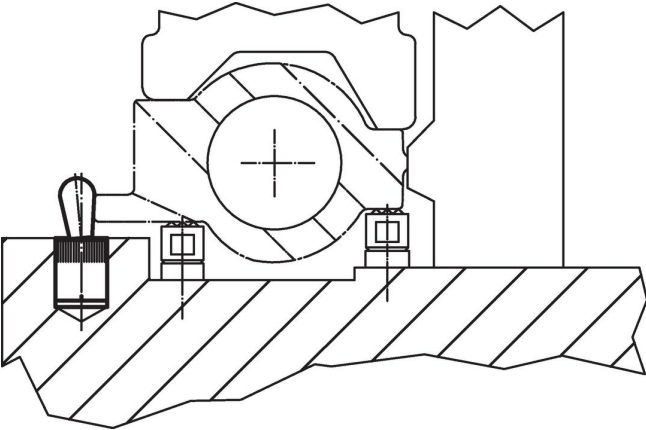
<sup>1)</sup> statystyczna wartość średnia

<sup>2)</sup> Jeśli wysokość elementu obrabianego (y) jest mniejsza niż  $l_2 - d_2/2$ , wymiar współrzędnej (x) musi być skalkulowany.

## Akcesoria

|   | Wymiary<br>d <sub>1</sub><br>[mm] | <br>[g] | Nr art.    |
|---|-----------------------------------|--|------------|
| <b>Narzędzie montażowe</b>  |                                   |  |            |
|  | 16                                | 105  | 22150.0833 |

## Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.