

## Závěsná oka • samojistná, nerez

22350.0755



### Popis produktu

Robustní nosný element s pohyblivým okem a mechanickou ochranou tlačítka proti nechtěnému uvolnění pro rychlé a snadné použití. Speciální manipulační prvky, např. závity pro nosné šrouby, již nejsou nutné.

Odolný proti korozi a povětrnostním vlivům, proto je vhodný i do vnějšího prostředí. Vysoce pevný, tvrzený, proto je extrémně zatížitelný.

### Materiál

#### Čepová část

- Nerez 1.4542, tvrzená

#### Tlačítko

- Hliník, červený elox

#### Oko

- Nerez 1.4571

#### Pružina

- Nerez

### Montáž

Pro použití postačí díry H11.

#### Montáž:

1. Stiskněte tlačítko a přidržte ho.
2. Vložte čep.
3. Uvolněte tlačítko (tlačítko musí být zpět ve své původní poloze).

#### Demontáž:

1. Stiskněte tlačítko a přidržte ho.
2. Vyjměte čep.
3. Uvolněte tlačítko.

### Obsluha

Ke každému závěsnému oku samojistnému se dodává návod k obsluze s prohlášením o shodě.

### Další informace

#### Příslušenství

Jako příslušenství nabízíme odpovídající pouzdra pro  $d_1 = 8, 10, 12, 16$  a  $20$

#### Další produkty

- Závěsná oka, samojistné
- Pouzdra, pro závěsná oka
- Pouzdra, plochá, pro závěsná oka
- Pouzdra s utěsněním, plochá, pro závěsná oka
- Závěsná oka závitová, samojistné
- Závěsná oka závitová, samojistná, pro středové otvory podle DIN 332
- Závěsná oka závitová, samojistná, s otočným okem
- Závěsná oka závitová, samojistná - palce
- Závěsná oka závitová, samojistná, s otočným okem - palce

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

| Rozměry        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | Nosnost dle<br>DIN EN 13155 |                |                |           |           | Montážní<br>otvor<br>H11 | ☹<br>max. | 📦   | Obj. č.    |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-----|------------|
| d <sub>1</sub> | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | l <sub>6</sub> | l <sub>7</sub> | l <sub>8</sub> | l <sub>9</sub> | F <sub>1</sub>              | F <sub>2</sub> | F <sub>3</sub> | x<br>min. | x<br>max. |                          |           |     |            |
| -0,04          | +0,6           |                |                | min.           | ±0,5           |                |                |                |                |                |                |                |                             |                |                |           |           |                          |           |     |            |
| -0,08          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                             |                |                |           |           |                          |           |     |            |
| [mm]           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | [kN]                        |                |                | [mm]      |           | [mm]                     | [°C]      | [g] |            |
| 13,8           | 75             | 16,2           | 21,5           | 16,7           | 13             | 25,7           | 36             | 27             | 30             | 49             | 87,5           | 21,5           | 3,8                         | 3,5            | 2,8            | 1,5       | 35        | 13,8                     | 250       | 323 | 22350.0755 |

Příklad použití











## Shoda

### Nevyhovuje RoHS

Není v souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

### Obsahuje látky SVHC >0,1% hm.

Obsahuje olovo - seznam SVHC [REACH] k 23.01.2024

### Obsahuje látky Proposition 65



Olovo může při výskytu způsobit rakovinu a reprodukční poškození.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.