

## Kuulalukitustapit • itselukittuva, painonappikahva

22340.0284



### Tuotekuvaus

Käytetään erilaisten osien ja työkappaleiden nopeaan kiinnittämiseen, yhdistämiseen ja lukitsemiseen. Nopeasti ja yksinkertaisesti avattavana erityisen sopiva käyttöön, jossa tappi täytyy irroittaa ja asentaa takaisin useasti.

Kaikki mallit ovat korroosion kestäviä. Ruostumaton teräs 1.4542: erikoisluja, karkaistu, äärimmäisen kovaa kuormitusta kestävä, erittäin hyvä kulumisen kestävyys.

Kompakti kahvan muotoilu painonapilla.

### Materiaali

#### Tappiosa

- Ruostumaton teräs 1.4305

#### Kahva

- Alumiini, musta RAL 9005

#### Painonappi

- Ruostumaton teräs, musta

#### Jousi

- Ruostumaton teräs

### Toiminto

Kuulat vapautetaan painamalla nappia.

### Ominaisuudet

Ruostumaton teräs 1.4542 versiossa on merkintä kuulien alla.

### Lisätietoja

#### Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.

#### Lisätarvikkeet

Kiinnitysvaijerin EH 22400.  
kiinnitysmahdollisuus.

#### Lisää tuotteita



- Kiinnitysholkit, kuulalukitustappeja varten
- Kiinnitysholkit, kuulalukitustapeille, laipalla
- Kiinnitysvaijerit
- Poraholkit, kauluksella (olakkeella), DIN 172 A
- Poraholkit, ilman kaulusta (olaketta), DIN 179 A
- Kuulalukitustapit painonappi kahvalla, yksitoimiset - standardin NAS / MS17984 mukaiset

### Piirustus



\*\* Ruostumaton teräs versiot 1.4542, merkattu.

## Tilaustiedot

| Ulkomitat         |                |                |                |                |                      |                |                |                |      | Kiinnitysporaus<br>H11 | <br>min. max. |      | <br>[g] | Leikkaus-<br>lujuus <sup>1)</sup><br>min.<br>[kN] | Til.nro |            |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|------|------------------------|--|------|--|---|---------|------------|
| d <sub>1</sub>    | l <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | l <sub>2</sub><br>±1 | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | [mm] |                        | [mm]   | [°C] |  |   |         | [kN]       |
| -0,04<br>-0,08    | +0,6           |                |                |                |                      |                |                |                |      |                        |  |      |  |   |         |            |
| Ruostumaton teräs |                |                |                |                |                      |                |                |                |      |                        |  |      |  |   |         |            |
| 16                | 110            | 19             | 23,4           | 40             | 14                   | 42,2           | 34,5           | 28,5           |      | 16                     | -30  | 150  | 270  | 155   |         | 22340.0284 |

<sup>1)</sup> Leikkauslujuus samankaltainen DIN 50141 kanssa

## Sovellusesimerkki



## Vaatimuksenmukaisuus

### Ei-RoHS-yhteensopiva

Ei yhteensopiva direktiivien 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 mukaisesti

### Sisältää SVHC-aineita > 0,1 % w/w

Sisältää lyijyä - SVHC-luettelo 27.06.2024.

### Sisältää Prop 65 aineita



Lyijylle altistuminen voi aiheuttaa syöpää ja lisääntymiselle haitallisia vaikutuksia.

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

### Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."