

## Pystykiinnittimet • kääntyvä, koko d=32

23310.0044



### Tuotekuvaus

Pystykiinnitin on yleispätevä mekaaninen kiinnityselementti työkalolein nopeaan ja mukavaan vaihtamiseen käsin käännettävällä kiinnitysleualla.

Kiinnittimillä on seuraavat edut:

- Nopea manuaalinen kiristys kiristysruuvien, säädettävän kiristysvivun tai säädettävän eksentrisen pikakiristimen avulla.
  - Työkappaleen helppo ja nopea vaihto siirtämällä kiristyskynsi vasemmalle tai oikealle. Asetusrenkas 23310.0348 mahdollistaa portaattoman säädön.
  - Asetusrenkaan 23310.0348 käyttö mahdollistaa toistettavan tarkan kiristuksen. Tässä h<sub>1</sub> min. kasvaa vähintään 6 mm (isku miinus 6 mm).
  - Kompakti muotoilu, joten kiristykseen tarvitaan vain vähän tilaa.
  - Helppo säätö myös suuriin kiristyskorkeuksiin korkeudensäätösylinterien ansiosta.
- Koska käyttäjän käyttämä voima ei ole tiedossa vivuilla varustetuissa versioissa, puristusvoima on ilmoitettu taulukoissa ohjearvona. Keskimääräinen arvo on määritetty testien perusteella.

### Materiaali

#### Kiinnitysrauta

- Pintakarkaistu teräs, mustattu ja hiottu

### Asennus

Pystykiinnittimet voidaan asentaa kahdella eri tavalla:

1. T-uramutterilla (DIN 508)
  2. ruuvilla suoraan esim. levyyn tai jigisiin
- Sylinterin täytyy levätä alustalla koko pohjapinnalla.

### Lisätietoja

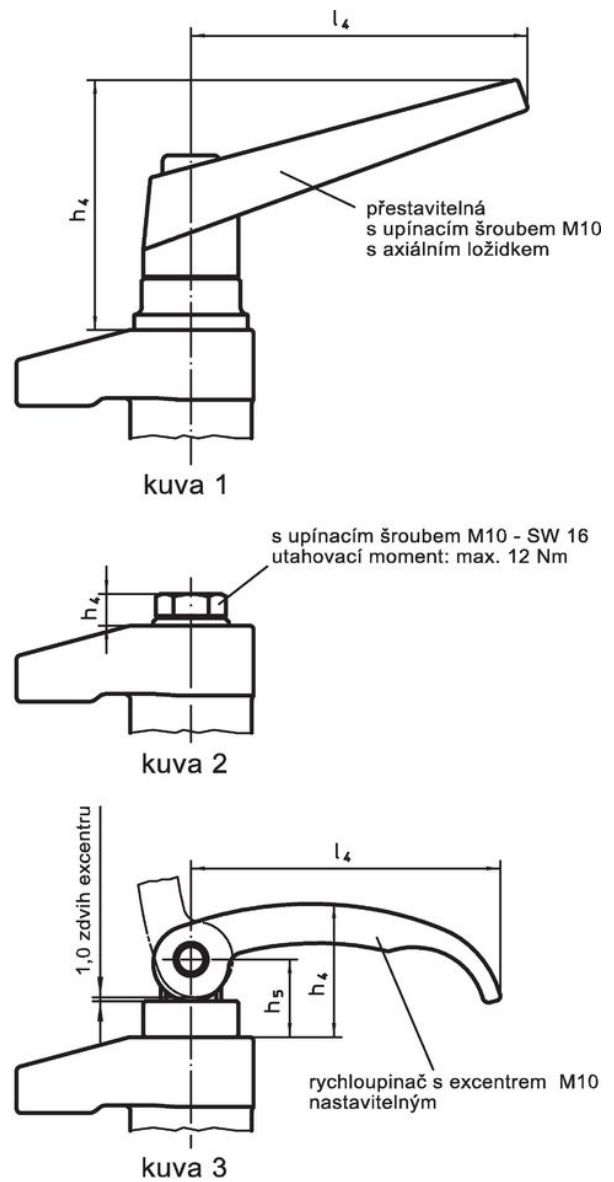
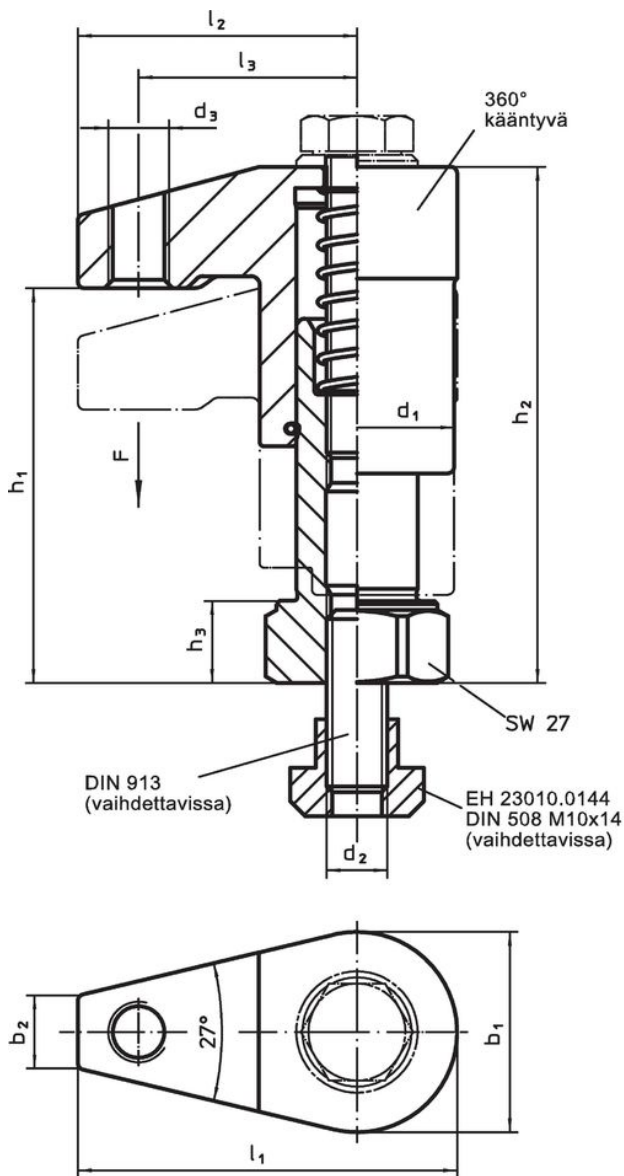
#### Viittaukset

Kiristyskorkeutta voidaan lisätä korkeudensäätösylinterillä EH 23310. ja vähentää kiristyspaloilla, kuten EH 22730.

#### Lisää tuotteita

- Paikoitusrenkaat, Pystykiinnittimiä varten
- Korotussylinterit

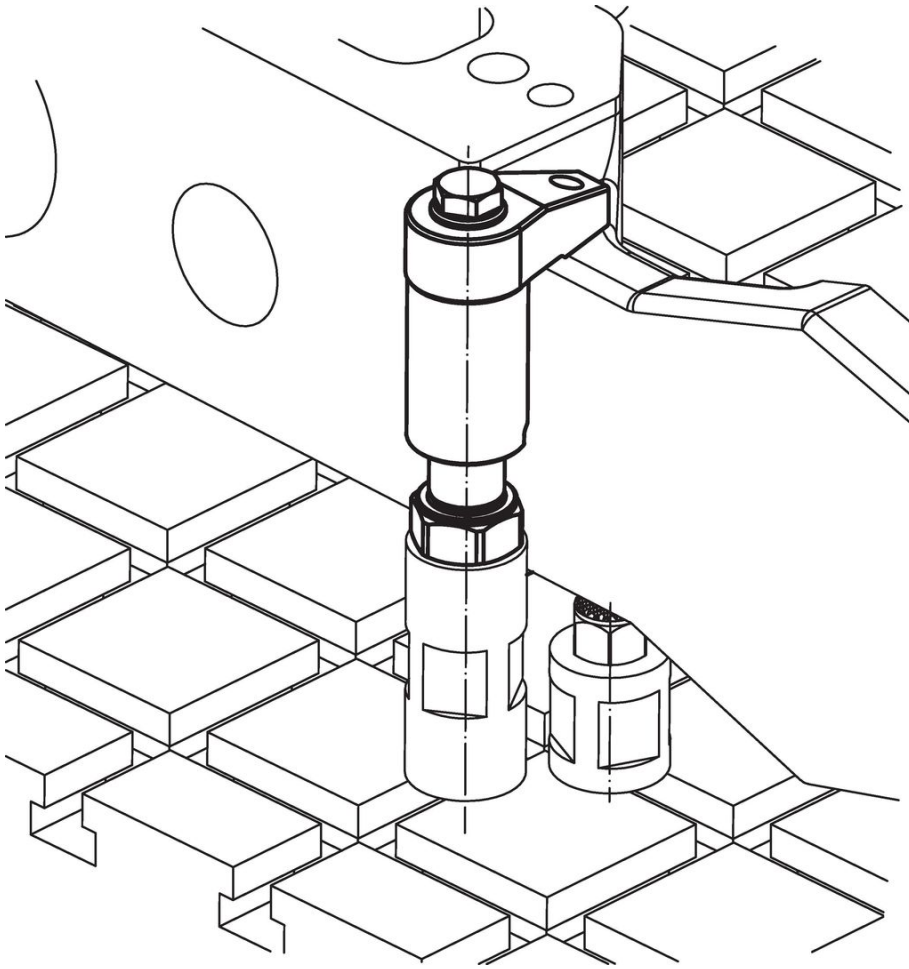
Piirustus



Tilastiedot

| Ulkomitat                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | Isku<br>[mm] | Kiinnitys-<br>voima<br>[kN] | Käytös-<br>mome-<br>ntti<br>[Nm] | Paino<br>[g] | Til.nro |                |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------|---------|----------------|
| d <sub>1</sub>            | b <sub>1</sub> | b <sub>2</sub> | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> |              |                             |                                  |              |         | l <sub>3</sub> |
| kiristysruuvilla – Kuva 2 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |              |                             |                                  |              |         |                |
| 32                        | 33             | 12             | M10            | M10            | 63 – 88        | 83 – 108       | 13             | 8,4            | 62,5           | 46             | 36           | 20                          | 7,5                              | 12           | 620     | 23310.0044     |

## Sovellusesimerkki



## Vaatimuksenmukaisuus

### RoHS-yhteensopiva

Sisältää lyijyä - yhteensopiva poikkeusten 6a / 6b / 6c 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."