

## Kiinnitysvaijerit

22400.1013



### Tuotekuvaus

Kiinnitysvaijerit on tarkoitettu kuulalukitustappien EH 22340., EH 22350., EH 22370. ja EH 22380., sekä kuulakiinnitystapin pin EH 22360., ja kuulavarmistintapin EH 22400. ripustamiseen ja estämään niiden katoaminen.

### Materiaali

#### Kiinnitysrenkas

- Ruostumaton teräs

#### Kiinnitysvaijeri

- Ruostumaton teräs

#### Kiinnitysvaijeri

- Kestomuovi PA 6, kirkas päällystetty

### Asennus

Kiinnitys kuulalukitustappiin tapahtuu kiinnitysklipeillä (kuvat 5 ja 6) pehmeäkärkisen vasaran avulla. Avaus vääntämällä sitä ruuvimeisselillä.

Katkaise muovisen version (kuva 7) yli jäävät päät siistiksi kiinnittämisen jälkeen.

Spiraaliversio (kuva 8) pitkille käyttöalueille.

### Lisätietoja

### Huomioi

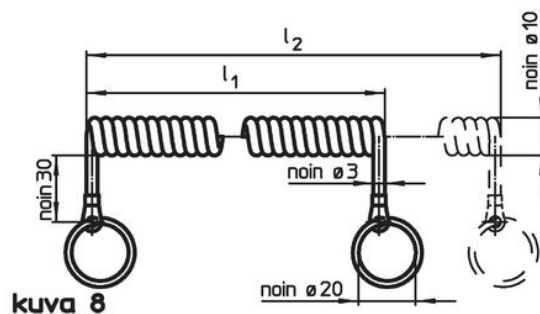
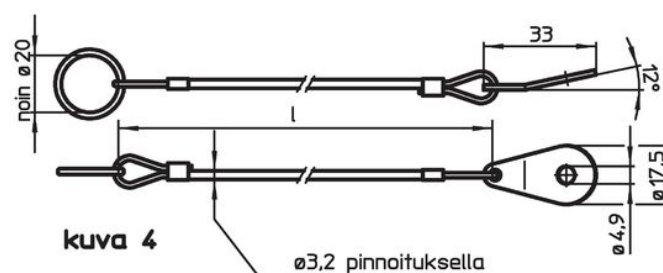
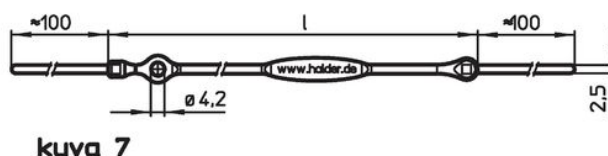
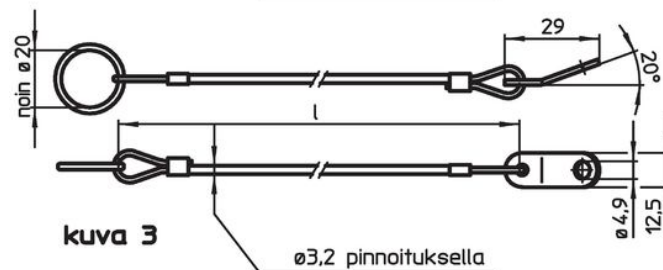
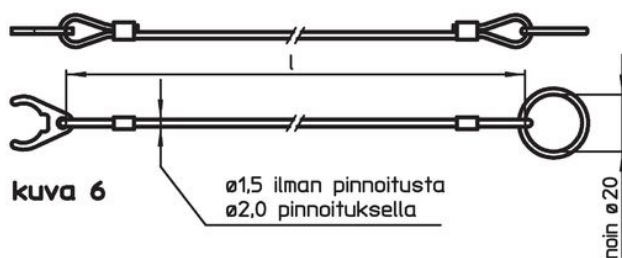
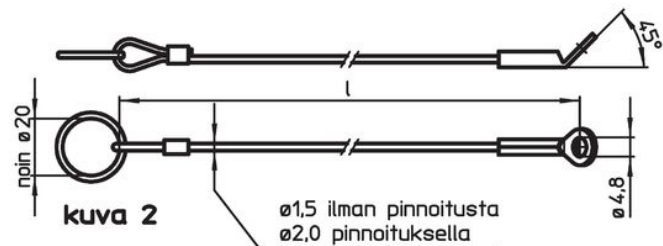
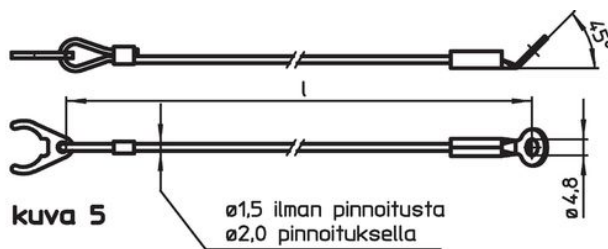
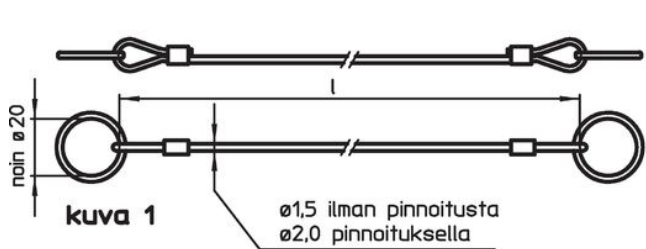
Erikoismalleja tilauksesta.

Mallit kuvissa 3 ja 4 täyttävät MIL-DTL-83420 -laatuksiteerit.

### Lisää tuotteita

- Kiinnitysvaijerit, Kierteesen lukittavalle nostotapille
- Kiinnitysvaijerit, Standardin DAN80 mukaiset
- Kiinnitysvaijerit, Standardin NSA5732 mukaiset

Piirustus

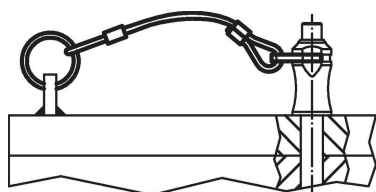


Tilaustiedot

Ulkomitat l [mm]	Sopii koolle [mm]	max. [°C]	[g]	Til.nro <sup>1)</sup>
ruostumaton teräs, pitoklipsillä ja pidätinrenkaalla – Kuva 6, Kestomuovi PA 6, kirkas päällystetty				
300	5/6	80	8,2	22400.1013

<sup>1)</sup> Kuulalukitustapeille joiden rakenne yksinkertaistettu

Sovellusesimerkki



## Vaatimuksenmukaisuus

### RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset.

### Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 27.06.2024.

### Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Proposition 65 -aineita.

<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."