

## Indeksitapit, indeksointiruuvit • lukituksen vapautuspainimella

22122.0015



### Tuotekuvaus

Käytetään paikoitukseen tai lukitukseen.

### Materiaali

#### Runko

- Teräs, mustattu

#### Painonappi

- Kestomuovi (POM), punainen

#### Tappi

- Teräs, karkaistu

#### Nuppi

- Kestomuovi PA 6, mustanharmaa, matta

### Asennus

Indeksitappien asennussyvyys sovitettavissa välirenkaan avulla. (EH 22120.)

### Toiminto

Lukitustapin saa vapautettua painamalla punaista painiketta samaan aikaan kun vetää nupista.

### Lisätietoja

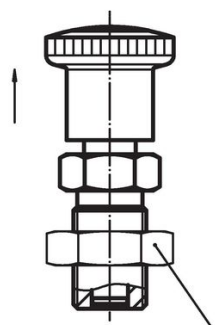
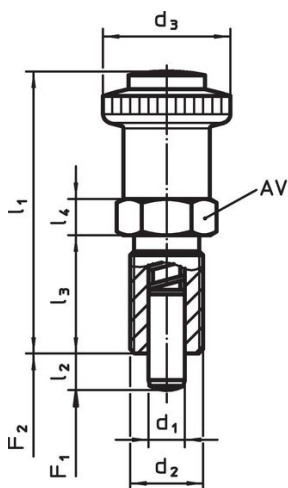
### Huomioi

Nuppi ei irrotettava  
Lukitusmutterit tilattava erikseen.

### Lisää tuotteita

- Kiinnityshokit, Indeksipulteille ja indeksitapeille
- Välirenkaat, Indeksitappeja varten
- Asennuslohkot, Indeksipulteille ja indeksitapeille

### Piirustus



lukitusmutteri

22120.0116 - .0118 (Teräs)


22120.0516 - .0518 (Ruostumaton Teräs)

## Tilastiedot

Ulkomitat							AV [mm]	Jousivoima <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Til.nro
d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]	
<b>Sintrattu teräs</b>													
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0015

<sup>1)</sup> Tilastollinen keskiarvo

## Lisätarvikkeet

	Ulkomitat d <sub>2</sub> [mm]	Avaimen koko [mm]	[g]	Til.nro
<b>Teräs</b>				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118

## Vaatumuksenmukaisuus

## RoHS-yhteensopiva

Sisältää lyijyä - yhteensopiva poikkeusten 6a / 6b / 6c mukaisesti

## Sisältää SVHC-aineita &gt; 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."