

## Indeksinupit, kompakti • Kuusiokauluksella

22110.0109



### Tuotekuvaus

Käytetään paikoitukseen tai lukitukseen.  
 Rakennekorkeus sama lukituksella ja ilman.  
 Kierteen pääteuran ansiosta voidaan kiertää täysin pohjaan.

### Materiaali

#### Runko

- Teräs, mustattu

#### Tappi

- Teräs, karkaistu

#### Nuppi

- Kestomuovi (PA 6), musta, himmeä

### Asennus

Indeksitappien asennussyvyys sovitettavissa välirenkaan avulla. (EH 22120.)

### Lisätietoja

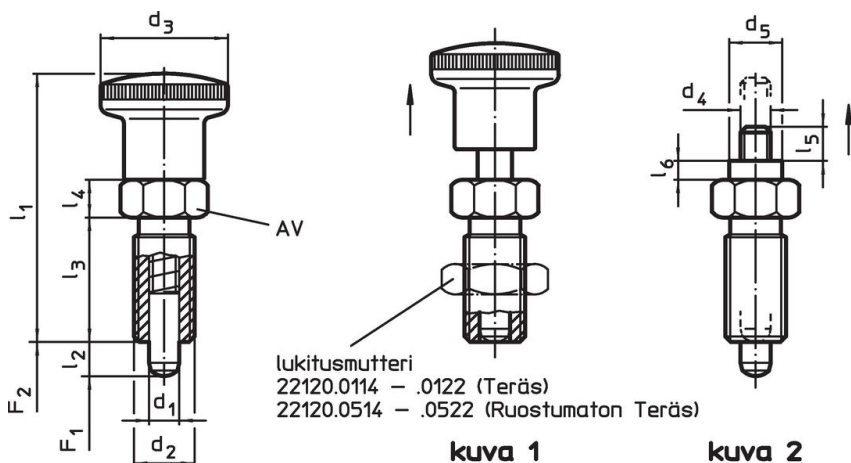
#### Huomioi

Nuppi ei irrotettava  
 Lukitusmutterit tilattava erikseen.



#### Lisää tuotteita

- Asennuslohkot, sinkkipainevalu, indeksipulteille ja indeksiruuveille
- Kiinnityshokit, Indeksipulteille ja indeksitapeille
- Välirenkaat, Indeksitappeja varten

### Piirustus





Tilauksetiedot

Ulkomitat							AV	Jousivoima <sup>1)</sup>		 min.   max.		 [g]	Til.nro
d <sub>1</sub>	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>	[mm]	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]		[g]	
-0,02 -0,05													
[mm]													
[mm]													
[N]													
[°C]													
[g]													
mustalla nupilla – Kuva 1, Sintrattu teräs													
6	M12 x 1,5	6	23	48	22	6	14	6,5	19	-30	80	29	22110.0109

<sup>1)</sup> Tilastollinen keskiarvo

Lisätarvikkeet

	Ulkomitat d <sub>2</sub> [mm]	Avaimen koko [mm]	 [g]	Til.nro
Lukkomutterit ISO 8675 (DIN 439), Teräs				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116

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."