

## Säädettävät lukitusvivut • aksiaalilaakerilla, ruostumattomilla sisäosilla

24420.1112



### Tuotekuvaus

Säädettävä lukitusvipu ruostumattomilla sisäosilla. Monipuoliset käyttö- ja sovellusmahdollisuudet, esim. metalliteollisuudessa, kemianteollisuudessa jne. Aksiaalilaakeroinnin edut:

- Kaksinkertainen lukitusvoima pienemmän pintakitkan ansiosta.
- Suojaa vastakappaletta paikallaan pysyvän kosketuspinnan ansiosta.
- Suurempi esikuormitus estää vivun ryömimisen.

### Materiaali

#### Vipu

- Sinkkivalu, muovipinnoite, musta RAL 9005, matta

#### Kierreosa

- Ruostumaton teräs

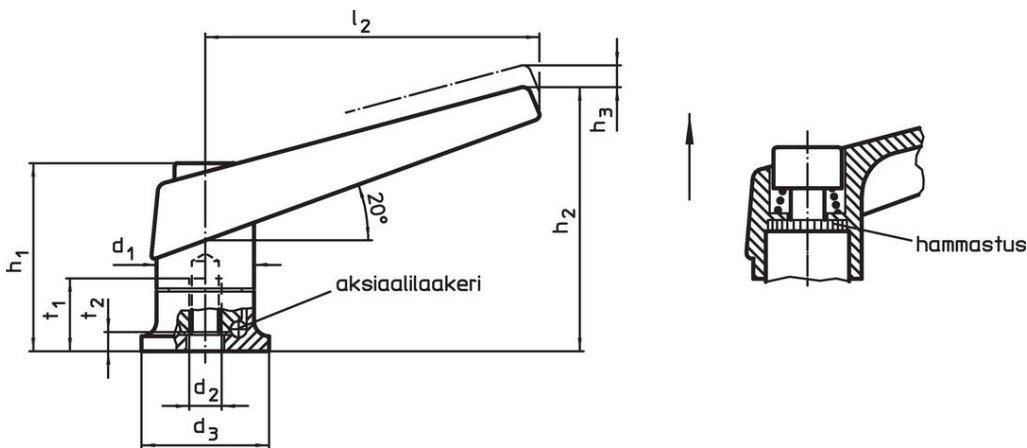
#### Sisäosat

- Ruostumaton teräs

### Toiminto

Vipua kohottamalla se vapautuu hammastuksesta, jolloin vipua voidaan asemoida hammastuksen yläpuolella. Kun vipu vapautetaan, asettuu hammastus uudestaan kohdalleen.

### Piirustus

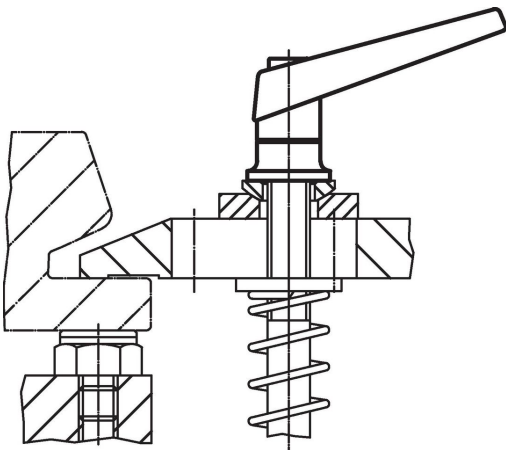
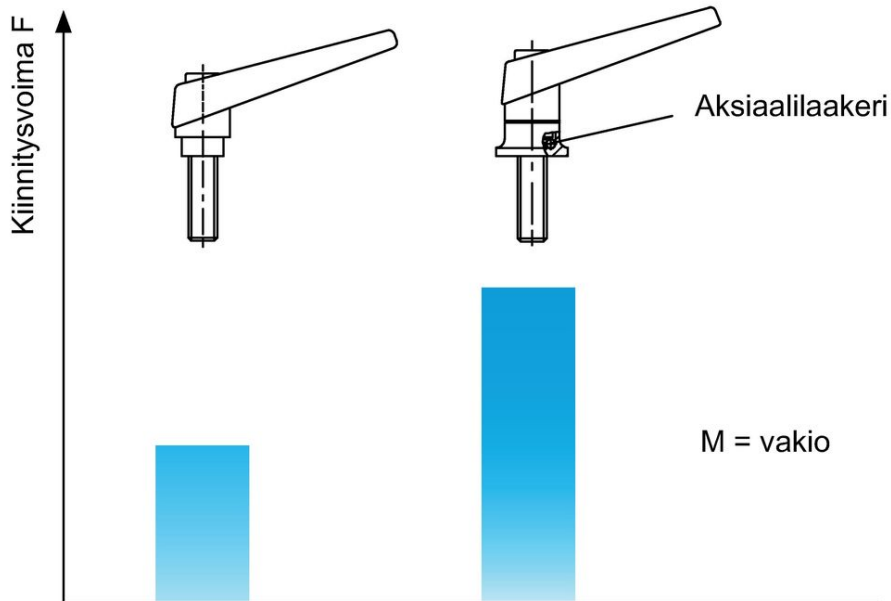


### Tilaustiedot

$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	Ulkomitat						[g]	Til.nro
				$h_2$	$h_3$	$l_2$	$t_1$ min.	$t_2$	[mm]		
Musta											
22	M8	25	39,5	56	3,5	74	14	4,2	135	24420.1112	

Sovellusesimerkki

Suurempi kiinnitysvoima aksiaalilaakerilla  
(sama voima)



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."