

Säädettävät lukitusvivut • aksiaalilaakerilla, ruostumattomilla sisäosilla

EH 24420.



Tuotekuvaus

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

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

Materiaali

Vipu

- Sinkkipainevalu, muovipäällystetty, oranssi RAL 2004, matta pinta
- Sinkkivalu, muovipinnoite, musta RAL 9005, matta

Kierreosa

- Ruostumaton teräs

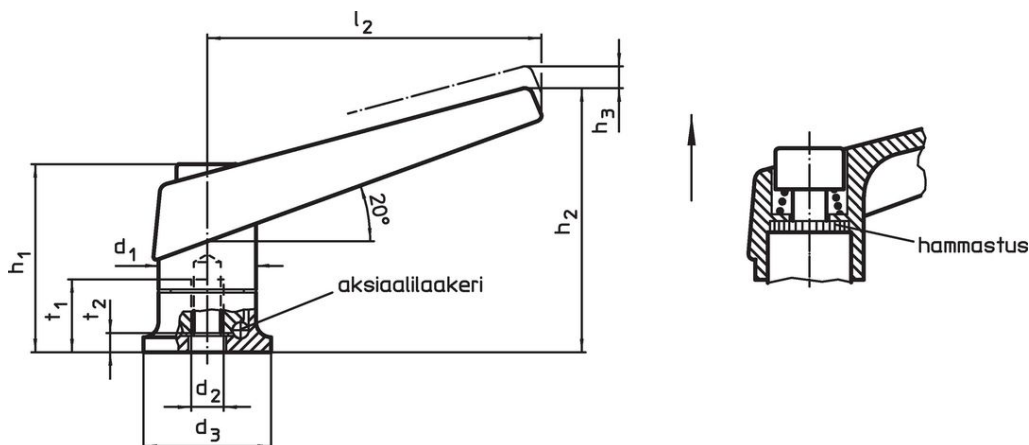
Sisäosat

- Ruostumaton teräs

Toiminto

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

Piirustus

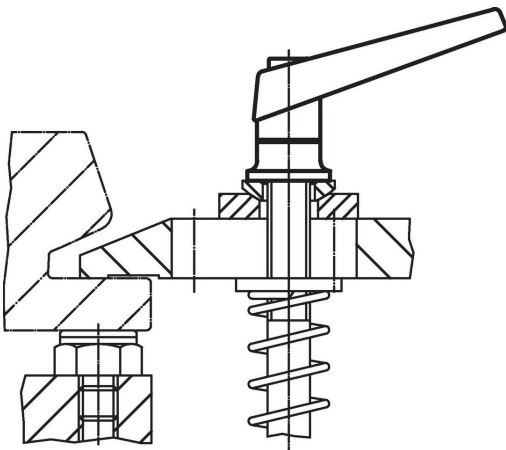
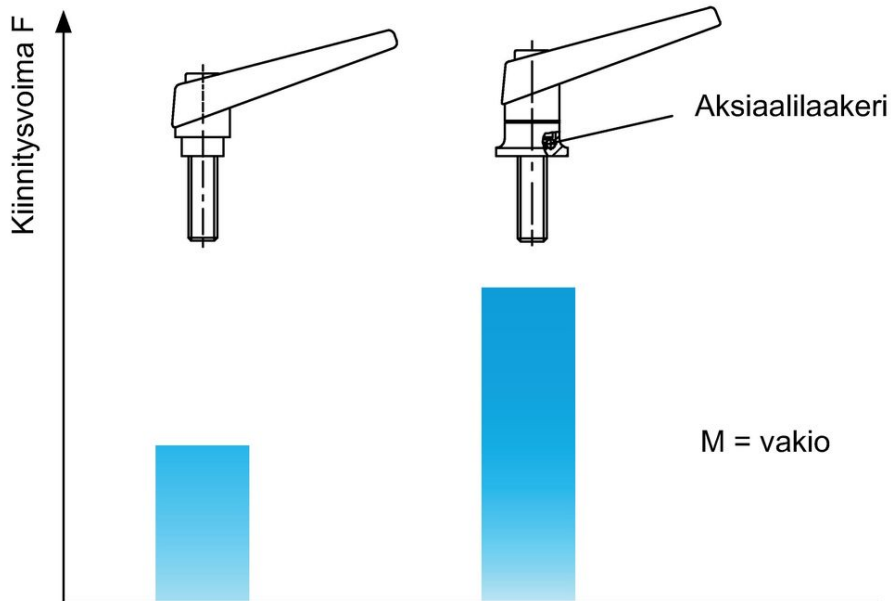


Tilastiedot

d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	Ulkomitat						[g]	Til.nro
				h ₂	h ₃	l ₂	t ₁ min.	t ₂	[mm]		
Oranssi											
18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	92	24420.1010	
22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	135	24420.1110	
25	M10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	204	24420.1210	
30	M12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	359	24420.1310	
Musta											
18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	92	24420.1012	
22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	135	24420.1112	
25	M10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	204	24420.1212	
30	M12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	359	24420.1312	

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 23.01.2024

Sisältää Prop 65 aineita



Altistuminen lyijylle voi aiheuttaa syöpää ja hedelmättömyyttä
<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."