

Kierteeseen lukittuvat pikanostotapit • Itselukittuva

EH 22355.



Tuotekuvaus

Pikakiinnitysnostotappeja (kierteeseen lukittavia nostotappeja) käytetään kiinnitykseen, lukitsemiseen, säätämisen ja vaihtamiseen. Ne on irrotettavissa nopeasti ja helposti. Painiketta painettaessa kierteellä varustettu segmentti vapautuu ja pikalukitusappi voidaan kiertää kierreareikään tai irti siitä. Aikaa vievää kiinni- ja aukiruuvausta ei tarvita.

Kierretapin ominaisuuksia:

- korroosiosuojattu
- ei aikaa vievää kiinni- ja auki ruuvausta
- lukittuu jousen ansiosta itsestään

Materiaali

Tappiosa

- Teräs, mangaanipinnoitettu
- Ruostumaton teräs

Kahva

- Kestomuovi PA 6, musta, himmeä, kuten RAL 9005

Painonappi

- Alumiini, oranssi, eloksoitu

Kierre-elementti

- Ruostumaton teräs 1.4542, kovapinnoitettu

Jousi

- Ruostumaton teräs

Asennus

Pikakiinnitystapit voi kiertää vain oikean kokoiseen kierteeseen.

Kiinnitys:

1. Paina painiketta
2. Työnnä kierretappi kierreareikään
3. Päästä painike

Irrutus:

1. Kierrä kierretappia vastapäivään noin neljänneskierrosta
2. Paina painiketta
3. Irrota kierretappi kierreareikästä

Toiminto

Kierteellä varustetut segmentit avataan painiketta painamalla.

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.
Kierteen geometrian ansiosta kiristysvoima on suurempi pienemmillä kierreko'oilla

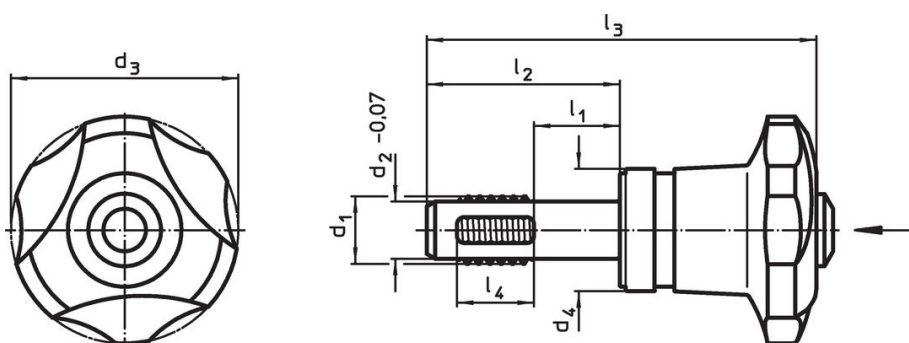
Lisätarvikkeet

Helppo kiinnittää kiinnitysvaijerilla EH 22355.

Lisää tuotteita

- Kierteeseen lukittuvat pikanostotapit, itselukittuva, varustettu aksiaalialaakerilla
- Kiinnitysvaijerit, Kierteeseen lukittavalle nostotapille

Piirustus



Tilaustiedot

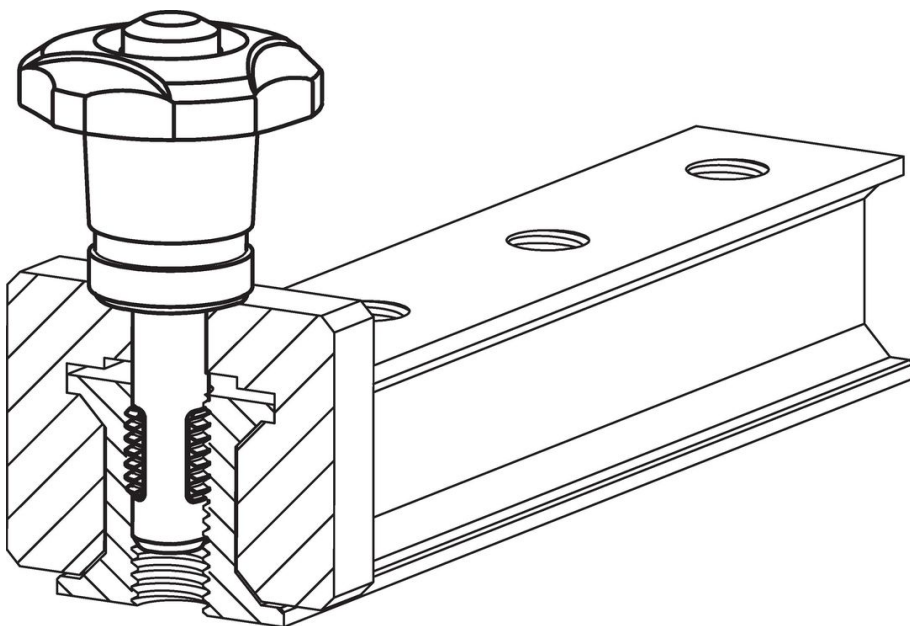
Ulkomitat				Paikoituskierre				Kiertymiskierros		Kiinnitys		Määritetty	Kiinnitys	Leikkaus- lujuus ³⁾	Til.nro		
d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃ -1	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	min.	max.	max.	voima max.	kieristysmomentti ~ ¹⁾	voima ~ ²⁾			[g]	[kN]
[mm]				[mm]				[°C]		[Nm]		[kN]	[Nm]	[kN]	[g]	[kN]	
Teräs, mangaanipinnoitettu																	
M 8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	86	12,7	22355.0102
M 8	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	90	12,7	22355.0104
M 8	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	93	12,7	22355.0106
M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	93	20,6	22355.0202
M10	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	94	20,6	22355.0204
M10	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	99	20,6	22355.0206
M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	99	30,4	22355.0303
M12	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	30,4	22355.0306
M12	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	122	30,4	22355.0310
M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	116	62,9	22355.0503
M16	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	62,9	22355.0506
M16	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	155	62,9	22355.0510
Ruostumaton teräs																	
M 8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	86	16,7	22355.1102
M 8	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	90	16,7	22355.1104
M 8	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	93	16,7	22355.1106
M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	93	27,1	22355.1202
M10	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	94	27,1	22355.1204
M10	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	99	27,1	22355.1206
M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	99	40,0	22355.1303
M12	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	40,0	22355.1306
M12	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	122	40,0	22355.1310
M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	116	82,7	22355.1503
M16	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	82,7	22355.1506
M16	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	155	82,7	22355.1510

¹⁾ Testeillä määritetty keskimääräinen käsivoima.

²⁾ Testeillä määritetty keskimääräinen arvo.

³⁾ Leikkauslujuus samankaltainen DIN 50141 kanssa, arvot koskevat käyttöä liitettyssä tilassa (ilman vääntömomenttia).

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, kulta tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."