

Jousipainimet • kauluksella ja kuulalla, ura edessä

EH 22075.



Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena. Tälle jousipainimelle on tunnusomaista kaulus, jossa on ura edessä. Tämä tekee siitä sopivan sovelluksiin, joissa vaaditaan tasaista pintaa sisään ruuvaukseen.

Materiaali

Runko

- Automaattiteräs, mustattu
- Ruostumaton teräs 1.4305
- Kestomuovi (POM), sininen

Kuula

- Ruostumaton teräs, karkaistu
- Kestomuovi (POM), valkoinen

Jousi

- Ruostumaton teräs

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta. Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

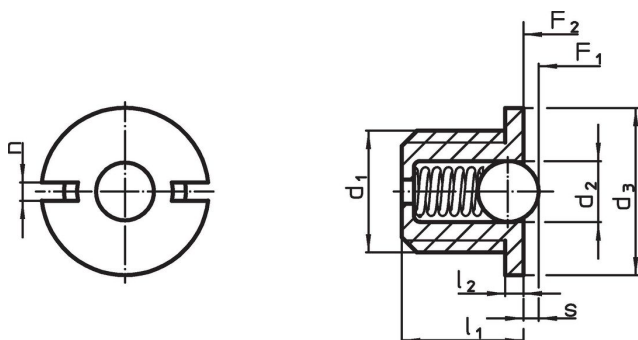
Viittaukset

Kierrelukitus pyydettyessä, katso liite - Tekniset tiedot - Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso lisätiedot tuoteryhmän alusta.

Lisää tuotteita

- Jousipainimet, Sileä rakenne, kauluksella ja kuulalla
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Piirustus



Tilastiedot

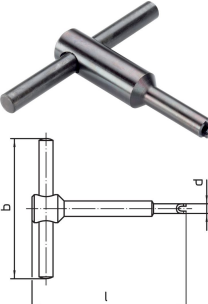
Ulkomitat						Isku s +0,1 -0,1 [mm]	Jousivoima ¹⁾		min. max.		[g]	Til.nro
d ₁	d ₂	d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	n		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
body from free cutting steel, ball from stainless steel, standard spring load												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0004
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0005
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,8	22075.0006
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0008
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,6	22075.0010
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,0	22075.0012
Runko ja jousi ruostumatonta terästä, vakio jousivoima												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0404
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0405
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,9	22075.0406
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0408
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,7	22075.0410
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,1	22075.0412

¹⁾ Tilastollinen keskiarvo

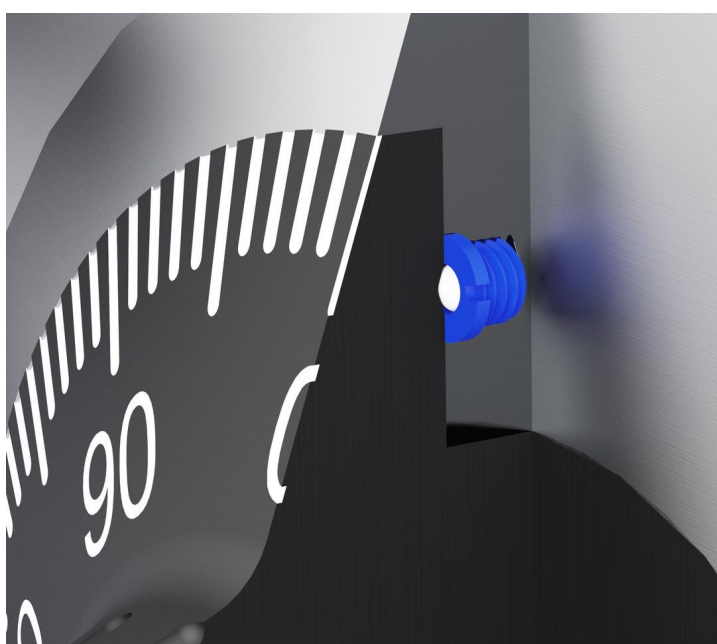
d ₁	d ₂	Ulkomitat				n	Iskus +0,1 -0,1 [mm]	Jousivoima ¹⁾		min. max.		[g]	Til.nro
		d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	[mm]			F ₁ ~	F ₂ ~	[N]	[°C]		
Runko muovia, kuula ruostumatonta terästä, vakio jousivoima													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0604	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0605	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0606	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0608	
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0610	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0612	
Runko ja kuula muovia, vakio jousivoima													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0804	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0805	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0806	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0808	
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0810	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0812	

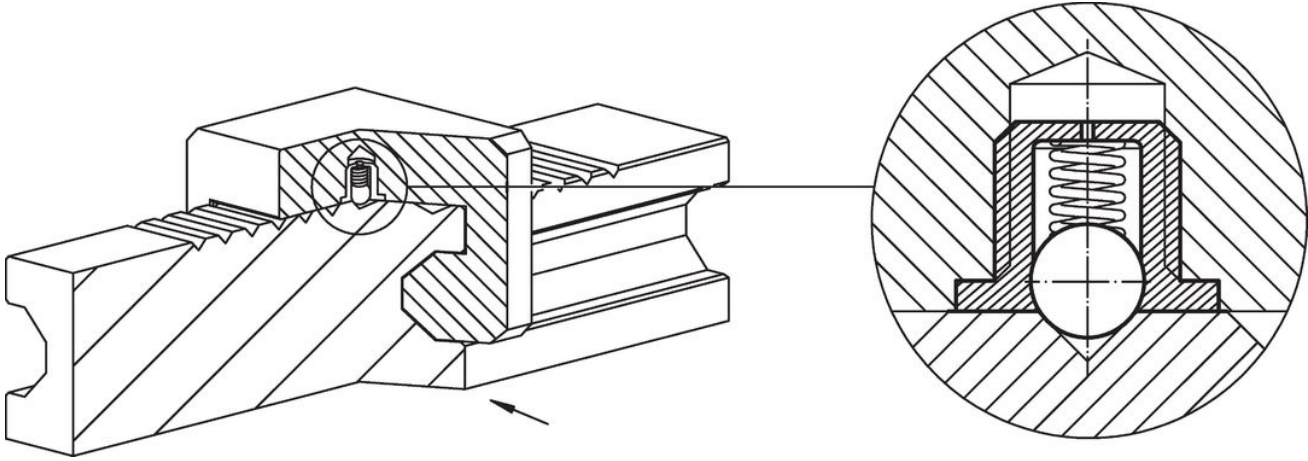
¹⁾ Tilastollinen keskiarvo

Lisätarvikkeet

	Ulkomitat				[g]	Til.nro
	d ₁	b	d	l		
Asennustyökalu						
	M 4	50	5,2	55	20	22075.0904
	M 5	50	6,7	55	24	22075.0905
	M 6	50	7,7	60	30	22075.0906
	M 8	60	9,7	60	47	22075.0908
	M10	60	11,7	70	72	22075.0910
	M12	80	13,7	80	127	22075.0912

Sovellusesimerkki





Vaatimuksenmukaisuus

Tarkat sopivuustiedot nähdäksesi valitse haluttu tuotenumero.