

Fjädrande tryckstift • med krage och kula, främre spår

EH 22075.



Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Detta fjädrande tryckstift karakteriseras av kragen med främre spår. Detta gör den användbar för jobb som kräver en plan yta vid iskrivning.

Material

- Kropp**
- Automatstål, svartoxiderat
 - Rostfritt stål 1.4305
 - Thermoplast blå (POM)

- Kula**
- Rostfritt stål, härdad
 - Thermoplast vit (POM)

- Fjäder**
- rostfritt stål

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.
Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

Referens

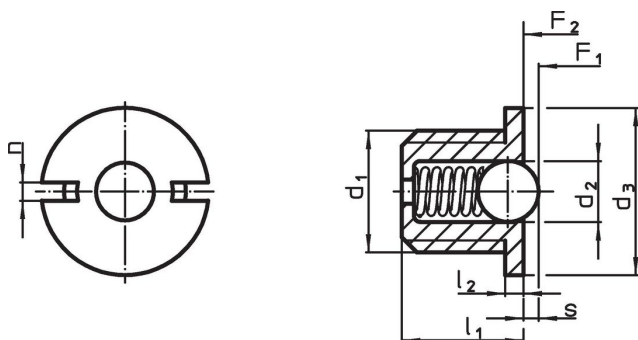
Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, glatt utförande, med krage och kula
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Ritning



Orderinformation

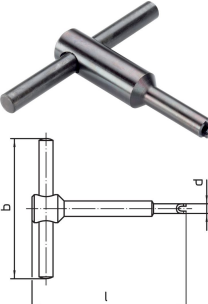
Dimension						Slag s +0,1 -0,1 [mm]	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		[g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	d ₃ -0,1 [mm]	l ₁	l ₂ -0,1	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~	[°C]			
body from free cutting steel, ball from stainless steel, standard spring load												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0004
M 5	3,00	7,0	5,0	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
kropp och kula av rostfritt stål, normalt fjädertryck												
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⁾ Statistiskt medelvärde

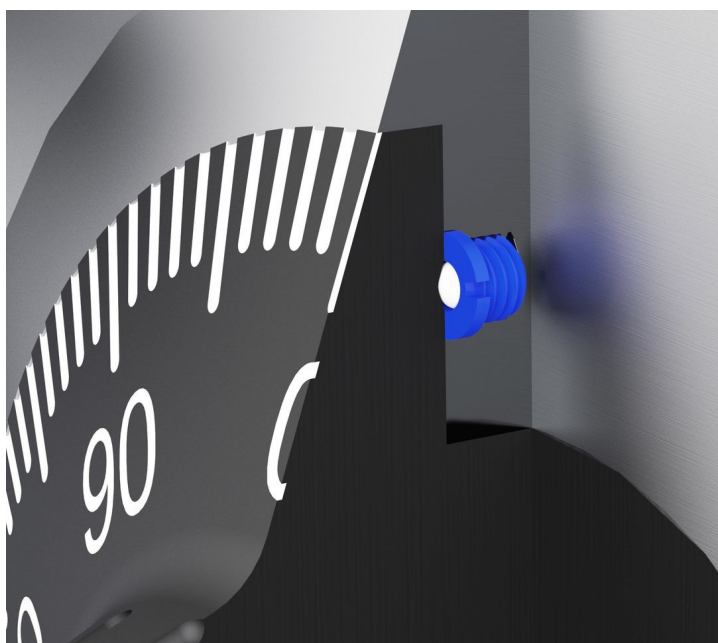
d ₁	d ₂	Dimension				n	Slag s +0,1 -0,1 [mm]	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		[g]	Art.nr.
		d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	F ₁ ~			F ₂ ~	[°C]				
[mm]													
kropp av termoplast, kula av rostfritt stål, normalt fjädertryck													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0604	
M 5	3,00	7,0	5,0	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	
kropp och kula av termoplast, normalt fjädertryck													
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	

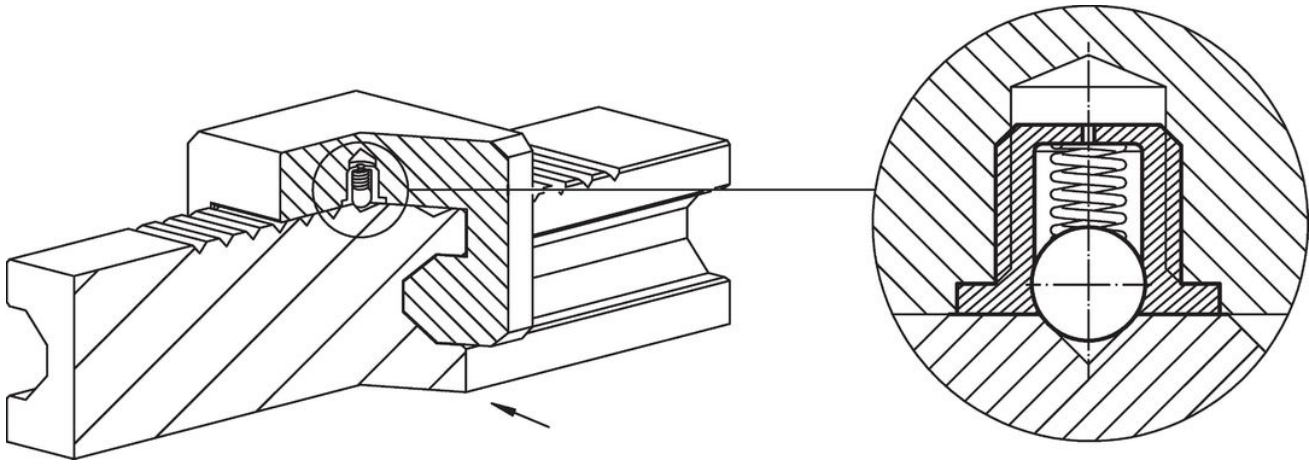
¹⁾ Statistiskt medelvärde

Tillbehör

	Dimension				[g]	Art.nr.
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Monteringsverktyg						
	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

Användningsexempel





Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.