

Fjädrande tryckstift • med invändig sexkant
EH 22060.

Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

Material

Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat
- Thermoplast vit (POM)
- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat
- Rostfritt stål 1.4305

Fjäder

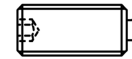
- Rostfritt stål

Montering

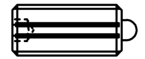
Tryckstiftet kan fixeras eller lossas med insexnyckel eller skruvmejsel. Använd det särskilda monteringsverktyget för montering med spåret (stiftsidan)

Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering
Förstärkt fjädertryck: markerad med två linjer



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

Mer information

Not

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

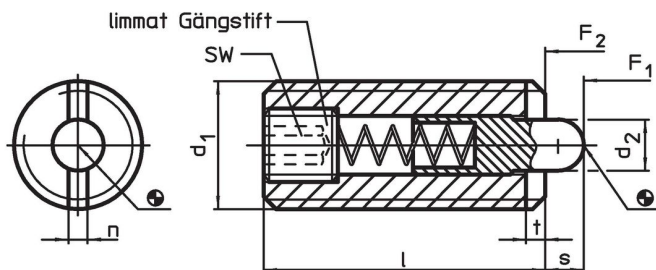
Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift , med invändig sexkant och tätning
- Hållare , till fjädrande tryckstift



Ritning



Orderinformation

Dimension					SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		Temperatur		Vikt [g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Av automatstål, normalt fjädertryck												
M 3	1,0	12	0,4	0,5	0,7	1,0	2,5	3	–	250	0,4	22060.0003
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,0	16	–	250	0,9	22060.0004
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	20	–	250	1,7	22060.0005
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	7,0	22	–	250	2,8	22060.0006
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	8,0	38	–	250	5,7	22060.0008
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	38	–	250	9,2	22060.0010

¹⁾ Statistiskt medelvärde

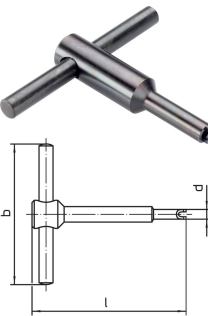
d ₁	Dimension				SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		 min. max.		 [g]	Art.nr.
	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]					
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	10,0	54	–	250	16,0	22060.0012
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	38,0	100	–	250	35,0	22060.0016
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	58,0	140	–	250	67,0	22060.0020
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	80,0	180	–	250	129,0	22060.0024
Av automatstål, förstärkt fjädertryck												
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	15,0	44	–	250	1,6	22060.0105
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	20,0	48	–	250	2,8	22060.0106
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	26,0	70	–	250	5,7	22060.0108
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	26,0	70	–	250	9,1	22060.0110
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	51,0	122	–	250	16,0	22060.0112
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	72,0	164	–	250	26,0	22060.0116
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	88,0	206	–	250	67,0	22060.0120
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	94,0	250	–	250	129,0	22060.0124
Av automatstål, stift av termoplast, normalt fjädertryck												
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,0	16	-30	50	0,9	22060.0204
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	20	-30	50	1,5	22060.0205
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	7,0	22	-30	50	2,3	22060.0206
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	8,0	38	-30	50	5,0	22060.0208
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	38	-30	50	8,1	22060.0210
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	10,0	54	-30	50	14,0	22060.0212
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	38,0	100	-30	50	31,0	22060.0216
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	58,0	140	-30	50	77,0	22060.0220
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	80,0	180	-30	50	143,0	22060.0224
Av rostfritt stål, normalt fjädertryck												
M 3	1,0	12	0,4	0,5	0,7	1,0	2,5	3	–	250	0,9	22060.0403
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,0	16	–	250	0,9	22060.0404
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	20	–	250	1,7	22060.0405
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	22	–	250	2,8	22060.0406
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	8,0	38	–	250	4,6	22060.0408
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	38	–	250	9,5	22060.0410
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	10,0	54	–	250	16,0	22060.0412
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	38,0	100	–	250	34,0	22060.0416
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	58,0	140	–	250	67,0	22060.0420
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	80,0	180	–	250	164,0	22060.0424
Av rostfritt stål, förstärkt fjädertryck												
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	15,0	44	–	250	2,2	22060.0505
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	20,0	48	–	250	4,1	22060.0506
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	26,0	70	–	250	7,4	22060.0508
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	26,0	70	–	250	12,0	22060.0510
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	51,0	122	–	250	22,0	22060.0512
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	72,0	164	–	250	46,0	22060.0516
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	88,0	206	–	250	87,0	22060.0520
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	94,0	250	–	250	167,0	22060.0524
Av rostfritt stål, stift av thermo plast, normalt fjädertryck												
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,0	16	-30	50	0,9	22060.0604
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	20	-30	50	1,6	22060.0605
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	7,0	22	-30	50	2,5	22060.0606
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	8,0	38	-30	50	5,1	22060.0608
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	38	-30	50	8,5	22060.0610
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	10,0	54	-30	50	14,0	22060.0612
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	38,0	100	-30	50	31,0	22060.0616
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	58,0	140	-30	50	77,0	22060.0620
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	80,0	180	-30	50	143,0	22060.0624
rostfritt stål, stift av termoplast, kraftig fjäderbelastning												
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	15,0	44	-30	50	1,9	22060.0705
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	20,0	48	-30	50	3,6	22060.0706
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	26,0	70	-30	50	6,6	22060.0708
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	26,0	70	-30	50	11,0	22060.0710

¹⁾ Statistiskt medelvärde

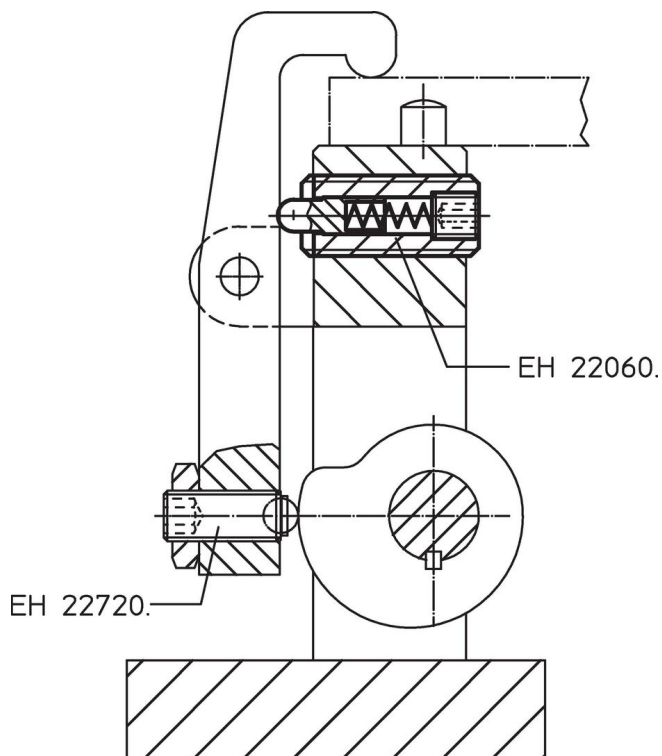
d ₁	Dimension				SW [mm]	Slag s [mm]	Fj. tryck ¹⁾		min. max.		[g]	Art.nr.
	d ₂	l	n	t			F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]			
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	51,0	122	-30	50	20,0	22060.0712
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	72,0	164	-30	50	43,0	22060.0716
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	88,0	206	-30	50	75,0	22060.0720
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	94,0	250	-30	50	146,0	22060.0724

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Tillbehör

	d ₁	b	Dimension		[g]	Art.nr.
			d	l		
Monteringsverktyg för montering med spår (stiftsidan)						
	M 3	50	2,35	55	17	22060.0903
	M 4	50	3,00	55	18	22060.0904
	M 5	50	4,00	60	21	22060.0905
	M 6	60	4,70	60	30	22060.0906
	M 8	60	6,45	70	39	22060.0908
	M10	80	8,00	80	66	22060.0910
	M12	80	9,80	80	72	22060.0912
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916
	M20	100	17,00	115	162	22060.0920
	M24	100	19,90	100	258	22070.0838

Användningsexempel



Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.