

Fjädrande tryckstift • långt utförande

EH 22070.



Produktbeskrivning

Används som utstötare, spärr, eller för att applicera tryck.

Material

Upplägg

- Steel, case-hardened, black
- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat
- Rostfritt stål 1.4305
- Värmebehandlat stål, svartoxiderat

Fjäder

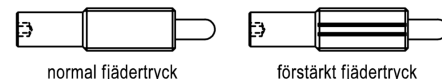
- rostfritt stål

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



Mer information

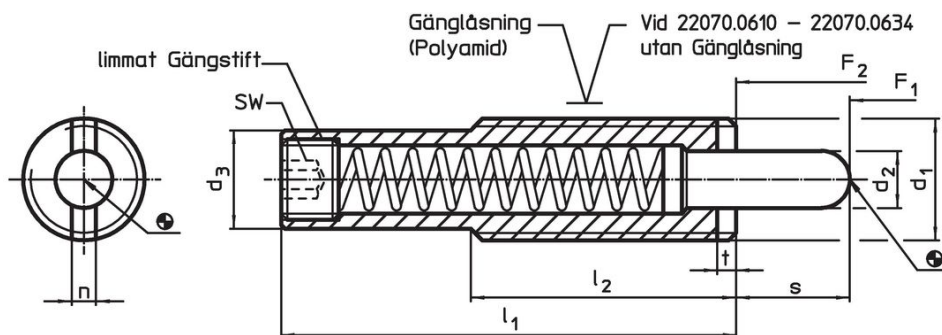
Not

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

Referens

Gänglåsning: polyamid beläggning (se teknisk bilaga för mer detaljer)

Ritning



Orderinformation

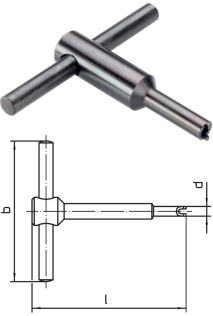
d ₁	d ₂	Dimension					Slag s	SW	Fj. tryck ¹⁾		min. max. [°C]	[g]	Art.nr.		
		d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~					
[mm]													[N]	[°C]	[g]
Kropp av automatstål, med normalt fjädertryck, med gänglåsning															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440	
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450	

¹⁾ Statistiskt medelvärde

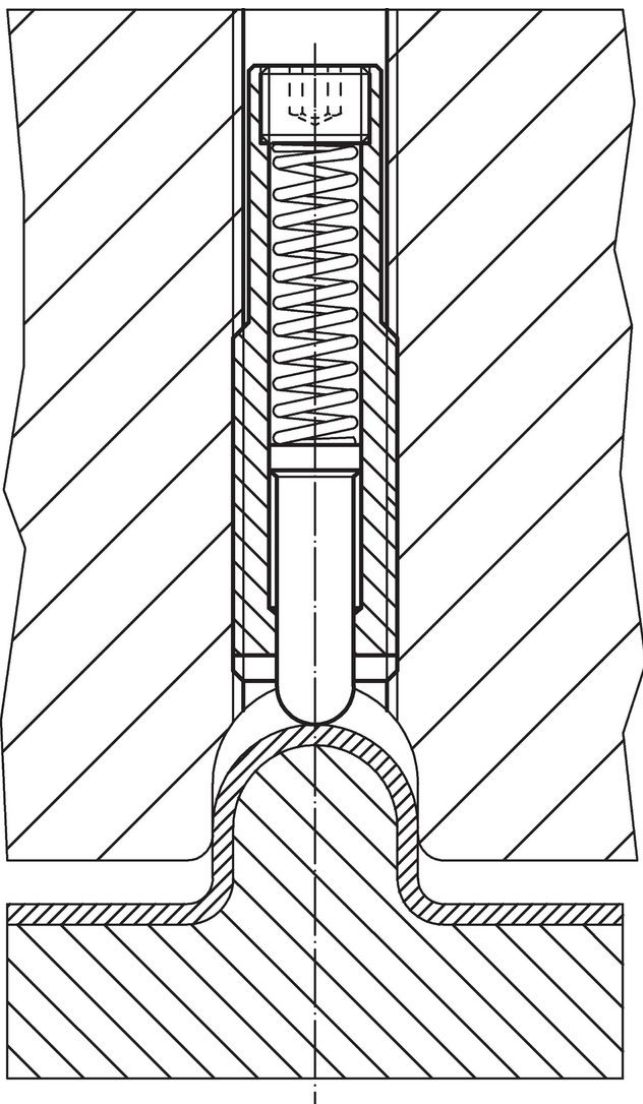
d ₁	d ₂	Dimension					t	Slags s	SW	Fj. tryck ¹⁾		min.	max.	[g]	Art.nr.
		d ₃	l ₁	l ₂	n	F ₁ ~				F ₂ ~					
[mm]							[mm]	[mm]	[N]		[°C]				
M16	8,0	13,4	118	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480	
rostfritt stål, normalt fjädertryck, med gänglåsning															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280	
Kropp av automatstål, med förstärkt fjädertryck, med gänglåsning															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540	
M16	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580	
rostfritt stål, förstärkt fjädertryck, med gänglåsning															
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308	
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312	
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336	
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344	
M16	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355	
M16	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360	
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380	
Kropp av värme- behandlat stål, med normalt fjädertryck, utan gänglåsning															
M16	7,3	13,4	80	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610	
M16	7,3	13,4	120	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612	
M16	7,3	13,4	150	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614	
M16	7,3	13,4	200	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616	
M22	9,0	19,0	130	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630	
M22	9,0	19,0	168	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632	
M22	9,0	19,0	226	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634	

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Tillbehör

	Dimension				[g]	Art.nr.
	d ₁	b	d	l		
Monteringsverktyg för montering med spår (stiftsidan)						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830
	M12	80	9,5	75	88	22070.0832
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836
	M24	100	19,9	100	258	22070.0838

Användningsexempel



Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.