

Fjädrande tryckstift • med kula, huvud och spår EH 22050.



Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Exakt skruvdjup tack vare huvudet

Material

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat
- Rostfritt stål 1.4305

Kula

- Kullagerstål, härdat
- Rostfritt stål, härdat

Fjäder

- rostfritt stål

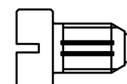
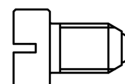
Montering

Tänk på dimension l_3 för M 4 / M 5.

Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering

Förstärkt fjädertryck: markerad med två linjer



Standardfjäderkraft

Förstärkt fjäderkraft

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

Referens

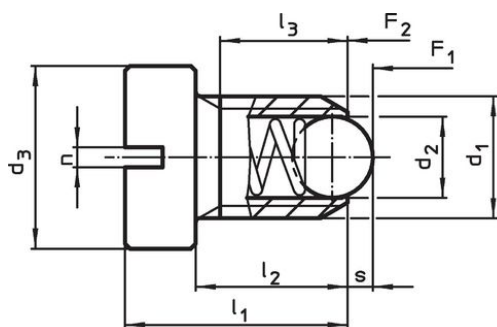
Gänglösning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

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

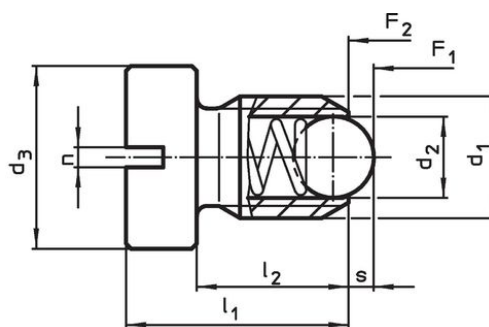
Ytterligare produkter

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Ritning



Storlek M4-M5



Storlek M6-M12

Orderinformation

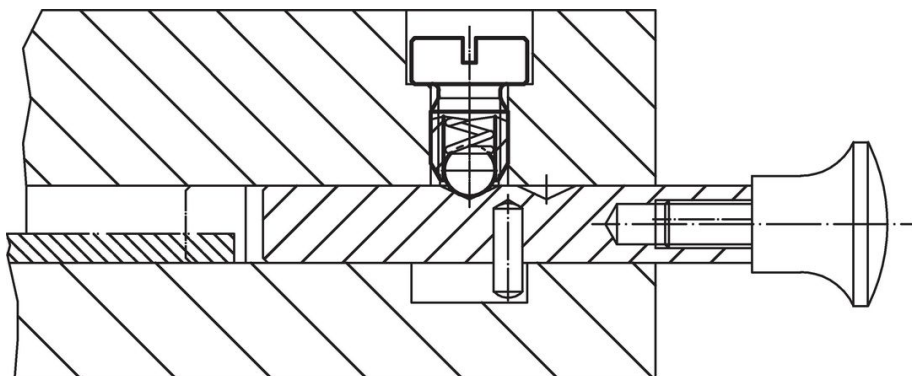
Dimension							Slag s [mm]	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ min.	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Av automatstål, normalt fjädertryck												
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	8,0	14,0	250	1,0	22050.0930
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	8,0	14,0	250	2,2	22050.0931
M 6	3,5	10	14,0	9,0	-	1,0	1,0	11,0	18,0	250	3,7	22050.0932
M 8	4,5	13	16,5	11,0	-	1,2	1,5	18,0	31,0	250	7,4	22050.0933
M10	6,0	16	20,0	14,0	-	1,5	2,0	24,0	45,0	250	13,0	22050.0934
M12	8,0	18	22,0	15,0	-	2,0	2,5	26,0	49,0	250	19,0	22050.0935

¹⁾ Statistiskt medelvärde

d ₁	d ₂	d ₃	Dimension				n	Slags s [mm]	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
			l ₁ [mm]	l ₂	l ₃ min.	F ₁ ~ [N]			F ₂ ~				
Av automatstål förstärkt fjädertryck													
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	12,0	18,0	250	0,9	22050.1040	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	15,0	22,0	250	2,2	22050.1050	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	19,3	26,6	250	3,8	22050.1060	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	36,0	60,5	250	7,5	22050.1080	
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	57,0	103,5	250	13,0	22050.1100	
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	61,0	110,0	250	19,0	22050.1120	
Av rostfritt stål, normalt fjädertryck													
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	8,0	14,0	250	1,0	22050.0940	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	8,0	14,0	250	2,2	22050.0941	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	11,0	18,0	250	3,8	22050.0942	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	18,0	31,0	250	7,5	22050.0943	
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	24,0	45,0	250	13,0	22050.0944	
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	26,0	49,0	250	19,0	22050.0945	
Av rostfritt stål, förstärkt fjädertryck													
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	12,0	18,0	250	1,0	22050.1240	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	15,0	22,0	250	2,2	22050.1250	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	19,3	26,6	250	3,8	22050.1260	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	36,0	60,5	250	7,6	22050.1280	
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	57,0	103,5	250	13,0	22050.1300	
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	61,0	110,0	250	19,0	22050.1320	

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Användningsexempel



Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.