

DRUCKSTÜCK VDI 3004, VERSTÄRKTE FEDERKRAFT

Artikel-Nr.: 422.Hub.l₁ 1/2



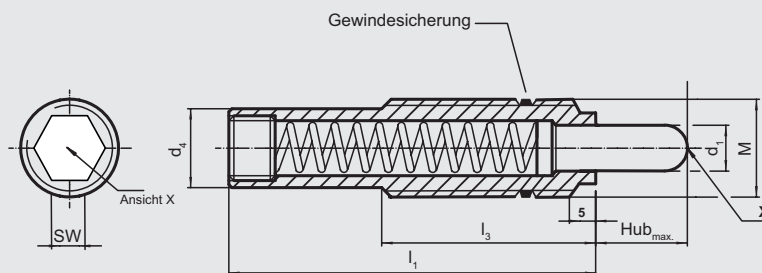
Werkstoff:

Hülse: Automatenstahl, brüniert
 Bolzen: Automatenstahl gehärtet, brüniert
 Feder: Rostfreier Stahl

Hinweis:

Verwendung als Auswerfer, An- und Abdruckstift und Dämpfungselement. Montage und Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Bestellbeispiel: Hub max. = 10, l₁ = 60, 16 x 2 = 1
 422.010.060.1



Artikel-Nr.:	M							Federrate	Federkraft (N)	
	d ₁	d ₄	16 x 2	16 x 1,5	l ₁	l ₃	Hub max.		Anfang	Ende
422.010.060.1	6	13,4	•		60	35	10	3,25	13	45,5
422.010.060.2	6	13,4		•	60	35	10	3,25	13	45,5
422.015.060.1	6	13,4	•		60	35	15	2,6	15	56
422.015.060.2	6	13,4		•	60	35	15	2,6	15	56
422.020.080.1	6	13,4	•		80	35	20	6,9	34,5	172,5
422.020.080.2	6	13,4		•	80	35	20	6,9	34,5	172,5
422.030.120.1	6	13,4	•		120	35	30	2	20	80
422.030.120.2	6	13,4		•	120	35	30	2	20	80
422.030.150.1	6	13,4	•		150	35	30	2,55	56,1	132,6
422.030.150.2	6	13,4		•	150	35	30	2,55	56,1	132,6
422.040.150.1	6	13,4	•		150	35	40	2,55	56,1	158,1
422.040.150.2	6	13,4		•	150	35	40	2,55	56,1	158,1
422.050.200.1	6	13,4	•		200	35	50	1,61	19,3	99,9
422.050.200.2	6	13,4		•	200	35	50	1,61	19,3	99,9
422.060.200.1	6	13,4	•		200	35	60	1,61	19,3	116,1
422.060.200.2	6	13,4		•	200	35	60	1,61	19,3	116,1
422.070.200.1	6	13,4	•		200	35	70	1,61	19,3	132,1
422.070.200.2	6	13,4		•	200	35	70	1,61	19,3	132,1
422.080.200.1	6	13,4	•		200	35	80	0,94	25	100,1
422.080.200.2	6	13,4		•	200	35	80	0,94	25	100,1