

DRUCKSTÜCK VDI 3004, NORMALE FEDERKRAFT

Artikel-Nr.: 421.Hub.l₁.1/2



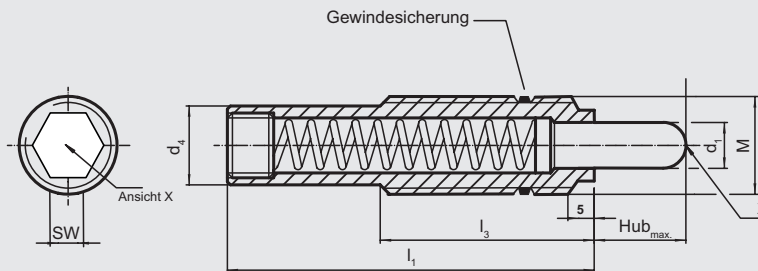
Werkstoff:

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

Hinweis:

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

Bestellbeispiel: Hub max. = 10, l₁ = 60, 16 x 2 = 1
 421.010.060.1



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
421.010.060.1	6	13,4	•		60	35	10	0,95	3,8	13,3
421.010.060.2	6	13,4		•	60	35	10	0,95	3,8	13,3
421.015.060.1	6	13,4	•		60	35	15	2	10	40
421.015.060.2	6	13,4		•	60	35	15	2	10	40
421.020.080.1	6	13,4	•		80	35	20	1,38	6,9	34,5
421.020.080.2	6	13,4		•	80	35	20	1,38	6,9	34,5
421.030.080.1	6	13,4	•		80	35	30	1,3	6,5	45,5
421.030.080.2	6	13,4		•	80	35	30	1,3	6,5	45,5
421.030.120.1	6	13,4	•		120	35	30	0,73	18	40
421.030.120.2	6	13,4		•	120	35	30	0,73	18	40
421.040.150.1	6	13,4	•		150	35	40	0,6	13,2	37,2
421.040.150.2	6	13,4		•	150	35	40	0,6	13,2	37,2
421.050.150.1	6	13,4	•		150	35	50	0,6	13,2	43,2
421.050.150.2	6	13,4		•	150	35	50	0,6	13,2	43,2
421.060.150.1	6	13,4	•		150	35	60	0,6	13,2	49,2
421.060.150.2	6	13,4		•	150	35	60	0,6	13,2	49,2
421.070.200.1	6	13,4	•		200	35	70	0,44	9,68	40,5
421.070.200.2	6	13,4		•	200	35	70	0,44	9,68	40,5
421.080.200.1	6	13,4	•		200	35	80	0,44	9,68	44,8
421.080.200.2	6	13,4		•	200	35	80	0,44	9,68	44,8