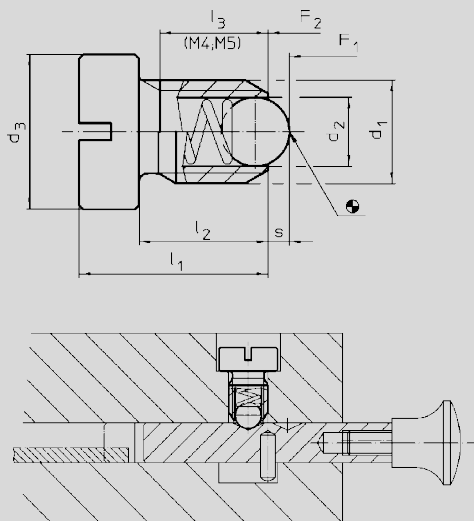


Druckstück, federnd, mit Kugel und Kopf



Federnde Druckstücke mit Kugel und Kopf

Werkstoffe:

Hülse: • NIROSTA 1.4305
• Automatenstahl,
brüniert


Kugel: • NIROSTA, gehärtet
• Kugellagerstahl,
gehärtet

Feder: • NIROSTA

Form KN: NIROSTA,
Standard-Federkraft

Form K: Automatenstahl,
Standard-Federkraft

* statistischer Mittelwert

	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s	Federkraft* F ₁ N ~	Federkraft* F ₂ N ~	 g
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,8	8	14	0,95	
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,9	8	14	2,15	
M 6	3,5	10	14,0	9,0	-	1,0	11	18	3,60	
M 8	4,5	13	16,5	11,0	-	1,5	18	31	7,10	
M 10	6,0	16	20,0	14,0	-	2,0	24	45	13,20	
M 12	8,0	18	22,0	15,0	-	2,5	26	49	19,20	



Nr. 05 170

Bestellbeispiel

05170.KM06

Form
d 1

K
M 06



Hinweis:

zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift.

Temperatureinsatzbereich bis max. 250 °C.

Gewindegewissung auf Anfrage.

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.