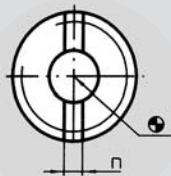
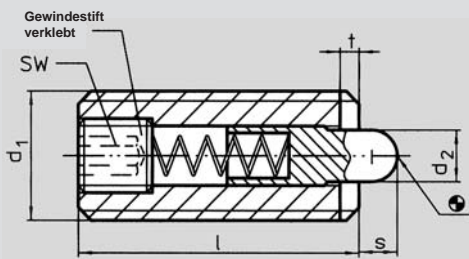


◀ **Nr. 05 110**

Bestellbeispiel
05110.AM04

Form **A**
d 1 **M 04**



Federnde Druckstücke mit Bolzen und Innensechskant

Werkstoffe:

Hülse: Automatenstahl brüniert
Bolzen: Automatenstahl gehärtet,
brüniert, Delrin weiß (POM)

Feder: NIROSTA

Kennzeichnung:
Ausführung Automatenstahl
verstärkte Federkraft =
Gewindestift blank.

Hinweis:
Zur Arretierung sowie als An- und
Abdrückstifte.
Montage, Demontage mit
Innensechskant und Schlitz möglich;
Schraubendreher nächste Seite

Form	Ausführung	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Federkraft*		max. °C	g
									F ₁ N≈	F ₂ N≈		
A	Automatenstahl normale	M 3	1,0	12	0,4	1,0	0,5	0,7	2,0	4	+ 250	0,4
		M 4	1,5	15	0,6	1,5	0,6	1,3	4,5	16	+ 250	0,8
	Federkraft	M 5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	6,0	19	+ 250	1,3
		M 6	2,7	20	1,3	2,5	0,9	2,0	6,0	19	+ 250	2,5
		M 8	3,5	22	1,5	3,0	1,4	2,5	10,0	39	+ 250	6,0
		M 10	4,0	22	1,5	3,0	1,4	3,0	10,0	39	+ 250	9,0
		M 12	6,0	28	2,7	4,0	2,0	4,0	12,0	53	+ 250	16,0
		M 16	7,5	32	3,2	5,0	2,5	5,0	45,0	100	+ 250	35,0
AS	Automatenstahl verstärkte	M 5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	11,0	40	+ 250	1,3
		M 6	2,7	20	1,3	2,5	0,9	2,0	15,0	43	+ 250	2,5
	Federkraft	M 8	3,5	22	1,5	3,0	1,4	2,5	20,0	75	+ 250	6,0
		M 10	4,0	22	1,5	3,0	1,4	3,0	20,0	75	+ 250	9,0
		M 12	6,0	28	2,7	4,0	2,0	4,0	45,0	120	+ 250	16,0
		M 16	7,5	32	3,2	5,0	2,5	5,0	64,0	160	+ 250	35,0
		M 20	10,0	40	3,7	7,0	3,0	6,0	75,0	195	+ 250	65,0
		M 24	12,0	52	3,7	10,0	3,0	8,0	75,0	245	+ 250	120,0
D	Automatenstahl	M 4	1,5	15	0,6	1,5	0,6	1,3	4,5	16	- 30/ + 50	0,8
	Bolzen aus Delrin normale	M 5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	6,0	19	- 30/ + 50	1,3
		M 6	2,7	20	1,3	2,5	0,9	2,0	6,0	19	- 30/ + 50	2,5
	Federkraft	M 8	3,5	22	1,5	3,0	1,4	2,5	10,0	39	- 30/ + 50	6,0
		M 10	4,0	22	1,5	3,0	1,4	3,0	10,0	39	- 30/ + 50	9,0
		M 12	6,0	28	2,7	4,0	2,0	4,0	12,0	53	- 30/ + 50	16,0
	M 16	7,5	32	3,2	5,0	2,5	5,0	45,0	100	- 30/ + 50	35,0	



Gewindegewand auf Anfrage, siehe Anhang -Technische Daten-

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

Weitere Varianten auf nächster Seite

