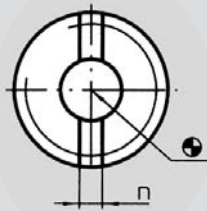
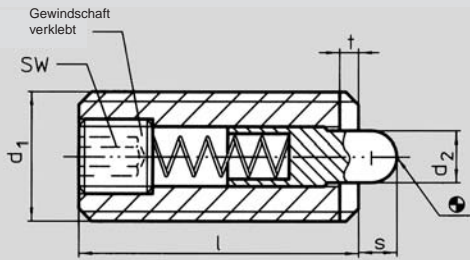


◀ **Nr. 05 110**

Bestellbeispiel
05110.DNM04

Form **DN**
d 1 **M 04**



Federnde Druckstücke mit Bolzen und Innensechskant

Werkstoffe:

Hülse: NIROSTA 1.4305
Bolzen: NIROSTA 1.4305
Delrin weiß (POM)
Feder: NIROSTA

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.
Montage, Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

05

Form	Ausführung	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Federkraft*		max. °C	g
									F ₁ N _≈	F ₂ N _≈		
AN	NIROSTA normale	M 4	1,5	15	0,6	1,5	0,6	1,3	4,5	16	+ 250	0,8
		M 5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	6,0	19	+ 250	1,3
	Federkraft	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
DN	NIROSTA normale	M 4	1,5	15	0,6	1,5	0,6	1,3	4,5	16	- 30/ + 50	0,8
	Bolzen aus Delrin	M 5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	6,0	19	- 30/ + 50	1,3
	normale	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	



	Schraubendreher für folgende Gewindegrößen	M 3
		M 4
		M 5
		M 6
		M 8
		M 10
		M 12
		M 16
		M 20
		M 24



*statistischer Mittelwert

Gewindegewand auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.