

◀ **Nr. 05 127**

Bestellbeispiel
05127.A14

Form **A**
d 1 **14**

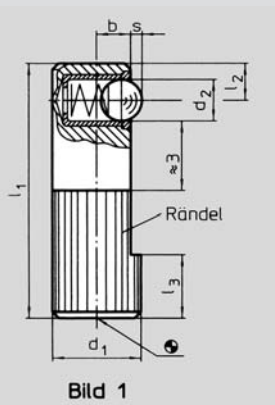


Bild 1

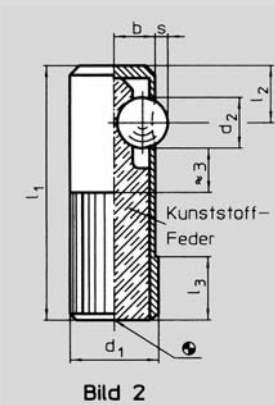


Bild 2

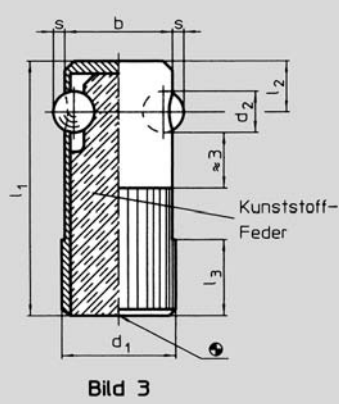


Bild 3

Federnde Seiten-Druckstücke

Werkstoffe:

Körper: Automatenstahl
brüniert

Kugel: Kugellagerstahl
gehärtet
NIROSTA gehärtet
Delrin weiß (POM)

Feder: NIROSTA
Kunststoff (PU)

Hinweis:

Einbaumaß l_3 beachten.
Verwendung zum Positionieren
oder Andrücken.



05

Form	Ausführung	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	b	s	Aufnahmebohrung H8	Federkraft* F ₁ F ₂ N _≈ N _≈		max. °C	g
A	Kugel aus Nirosta normale Federkraft, einseitig (Bild 1)	8	3,0	25	3,6	6	3,2	0,9	8	2,5	6,5	+ 250	8,7
		10	4,0	30	4,2	7	4,0	1,0	10	4,5	9,0	+ 250	17,0
		12	5,0	35	4,8	9	5,0	1,5	12	6,5	13,0	+ 250	29,0
		14	6,5	40	5,8	10	5,4	1,8	14	8,0	18,0	+ 250	43,0
AD	Kugel aus Delrin, normale Federkraft, einseitig (Bild 1)	8	3,0	25	3,6	6	3,2	0,9	8	2,5	6,5	- 30/ + 50	8,7
		10	4,0	30	4,2	7	4,0	1,0	10	4,5	9,0	- 30/ + 50	17,0
		12	5,0	35	4,8	9	5,0	1,5	12	6,5	13,0	- 30/ + 50	29,0
		14	6,5	40	5,8	10	5,4	1,8	14	8,0	18,0	- 30/ + 50	43,0
E	Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, eins. (Bild 2)	10	5,5	30	7,0	8	4,5	1,0	10	50,0	160,0	- 40/ + 80	8,6
		12	6,5	35	8,0	9	5,5	1,5	12	60,0	270,0	- 40/ + 80	13,0
		14	8,0	40	9,0	10	6,5	2,0	14	100,0	380,0	- 40/ + 80	19,0
F	Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, beids. (Bild 3)	16	5,5	35	7,0	11	15,0	1,5	16	36,0	190,0	- 40/ + 80	20,0
		18	6,5	40	8,0	12	17,0	1,8	18	38,0	270,0	- 40/ + 80	27,0
		22	8,0	45	9,0	15	21,0	2,5	22	40,0	410,0	- 40/ + 80	43,0

*statistischer Mittelwert

