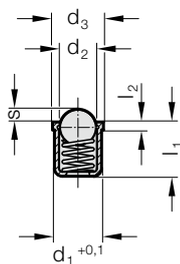


# DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT KUGEL, GLATTE AUSFÜHRUNG, MIT BUND

2475.03.



**2475.03. Druckstück, federnd, mit Kugel, glatte Ausführung, mit Bund**

Bestell-Nr.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	Federkraft [N]	
							Anfang	Ende
2475.03.004	4	3	4,5	5	1	0,8	3	6
2475.03.005	5	4	5,5	6	1	1	4	6,5
2475.03.006	6	5	6,5	7	1	1,6	6	11,5
2475.03.008	8	6,5	8,5	9	1	1,9	8	12,5

**Werkstoff:**

Hülse: Messing  
Kugel: Nirosta gehärtet  
Feder: Nirosta

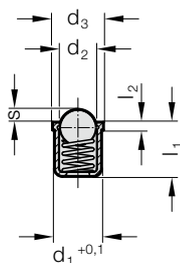
**Hinweis:**

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.  
Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

**Montage:**

Für die Aufnahmebohrung von d<sub>1</sub> wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

2475.04.



**2475.04. Druckstück, federnd, mit Kugel, glatte Ausführung, mit Bund**

Bestell-Nr.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	Federkraft [N]	
							Anfang	Ende
2475.04.004	4	3	4,6	5	0,9	1	2,5	6
2475.04.005	5	4	5,6	6	0,9	1,4	3	6,5
2475.04.006	6	5	6,5	7	1	1,8	5,5	11,5
2475.04.008	8	6,5	8,5	9	1,1	2,4	7	12,5
2475.04.010	10	8,5	11	13,5	1,7	3,3	8,5	18,5
2475.04.012	12	10	13	16	2,3	4	12	26,5

**Werkstoff:**

Hülse: Nirosta 1.4303  
Kugel: Nirosta gehärtet  
Feder: Nirosta

**Hinweis:**

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.  
Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

**Montage:**

Für die Aufnahmebohrung von d<sub>1</sub> wird eine Toleranz von H7 empfohlen.