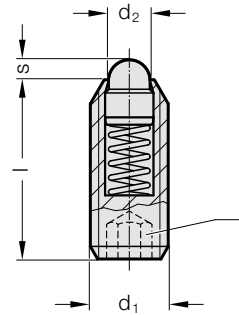


# DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT DRUCKBOLZEN, MIT INNENSECHSKANT, VERSTÄRKTE FEDERKRAFT



2472.04.



**Werkstoff:**

Hülse: Automatenstahl brüniert  
 Bolzen: Automatenstahl gehärtet, brüniert  
 Feder: Nirosta

**Hinweis:**

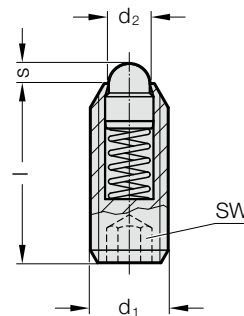
Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.  
 Temperatureinsatzbereich: max. 250°C  
 Kennzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.

**2472.04. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft**

Bestell-Nummer	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Federkraft [N]	
						Anfang	Ende
2472.04.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.04.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.04.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.04.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.04.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.04.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.04.024	M24	13	12	48	8	91	223



2472.34.



**Werkstoff:**

Hülse: Nirosta 1.4305  
 Bolzen: Nirosta 1.4305  
 Feder: Nirosta

**Hinweis:**

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.  
 Temperatureinsatzbereich: max. 250°C  
 Kennzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.

**2472.34. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft**

Bestell-Nummer	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Federkraft [N]	
						Anfang	Ende
2472.34.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.34.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.34.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.34.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.34.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.34.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.34.024	M24	13	12	48	8	91	223