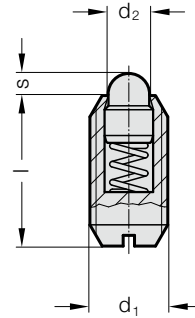


# DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT DRUCKBOLZEN, MIT SCHLITZ, VERSTÄRKTE FEDERKRAFT



2472.06.



## Werkstoff:

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

## Hinweis:

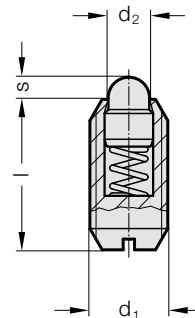
Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.  
 Temperatureinsatzbereich: max. 250°C  
 Kennzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.

## 2472.06. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, mit Schlitz, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Federkraft [N]	
					Anfang	Ende
2472.06.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.06.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.06.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.06.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.06.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.06.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.06.024	M24	13	34	8	91	223



2472.36.



## 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.

## 2472.36. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, mit Schlitz, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Federkraft [N]	
					Anfang	Ende
2472.36.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.36.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.36.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.36.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.36.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.36.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.36.024	M24	13	34	8	91	223