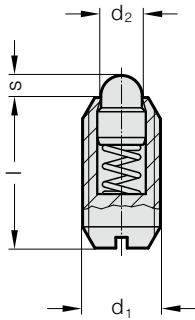


DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT DRUCKBOLZEN, MIT SCHLITZ, NORMALE FEDERKRAFT

2472.05.



2472.05. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, mit Schlitz, normale Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	d ₂	l	s	Federkraft [N]	
					Anfang	Ende
2472.05.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.05.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.05.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.05.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.05.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.05.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.05.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.05.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.05.024	24	13	34	8	72	155

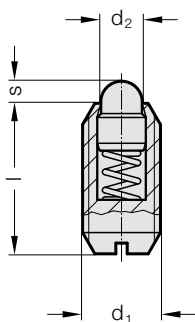
Werkstoff:

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

Hinweis:

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

2472.35.



2472.35. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, mit Schlitz, normale Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	d ₂	l	s	Federkraft [N]	
					Anfang	Ende
2472.35.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.35.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.35.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.35.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.35.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.35.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.35.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.35.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.35.024	24	13	34	8	72	155

Werkstoff:

Hülse: Nirosta 1.4305
 Bolzen: Nirosta 1.4305
 Feder: Nirosta

Hinweis:

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