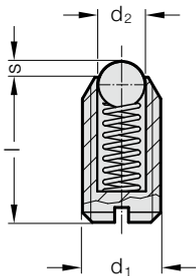


DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT KUGEL, MIT SCHLITZ, VERSTÄRKTE FEDERKRAFT

2471.02.



2471.02. Druckstück, federnd, mit Kugel, mit Schlitz, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	l	s	d ₂	Federkraft [N]	
					Anfang	Ende
2471.02.005	M5	12	0,9	3	15	22
2471.02.006	M6	14	1	3,5	19	28
2471.02.008	M8	16	1,5	4,5	36	62
2471.02.010	M10	19	2	6	57	104
2471.02.012	M12	22	2,5	8	61	110
2471.02.016	M16	24	3,5	10	68	142
2471.02.020	M20	30	4,5	12	84	166
2471.02.024	M24	34	5,5	15	127	237

Werkstoff:

Hülse: Automatenstahl brüniert

Kugel: Kugellagerstahl gehärtet

Feder: Nirosta

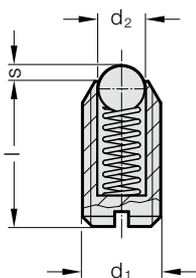
Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.

Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

Kennzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.

2471.32.



2471.32. Druckstück, federnd, mit Kugel, mit Schlitz, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	l	s	d ₂	Federkraft [N]	
					Anfang	Ende
2471.32.005	M5	12	0,9	3	15	22
2471.32.006	M6	14	1	3,5	19	28
2471.32.008	M8	16	1,5	4,5	36	62
2471.32.010	M10	19	2	6	57	104
2471.32.012	M12	22	2,5	8	61	110
2471.32.016	M16	24	3,5	10	68	142
2471.32.020	M20	30	4,5	12	84	166
2471.32.024	M24	34	5,5	15	127	237

Werkstoff:

Hülse: Nirosta 1.4305

Kugel: Nirosta gehärtet

Feder: Nirosta

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.

Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

Kennzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.