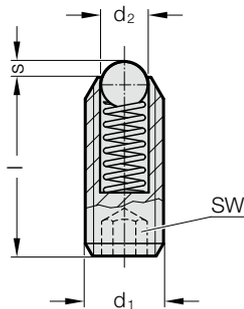


DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT KUGEL, MIT INNENSECHSKANT, VERSTÄRKTE FEDERKRAFT

2471.04.



2471.04. Druckstück, federnd, mit Kugel, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	d ₂	SW	l	s	Federkraft [N]	
						Anfang	Ende
2471.04.005	M5	3	2,5	14	0,9	15	22
2471.04.006	M6	3,5	3	15	1	19	28
2471.04.008	M8	4,5	4	18	1,5	36	62
2471.04.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.04.012	M12	8	6	26	2,5	61	110
2471.04.016	M16	10	8	33	3,5	68	142
2471.04.020	M20	12	10	43	4,5	84	166
2471.04.024	M24	15	12	48	5,5	127	237

Werkstoff:

Hülse: Automatenstahl brüniert

Kugel: Kugellagerstahl gehärtet

Feder: Nirosta

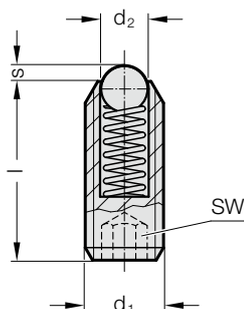
Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.

Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

Kenzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.

2471.34.



2471.34. Druckstück, federnd, mit Kugel, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	d ₂	SW	l	s	Federkraft [N]	
						Anfang	Ende
2471.34.005	M5	3	2,5	14	0,9	15	22
2471.34.006	M6	3,5	3	15	1	19	28
2471.34.008	M8	4,5	4	18	1,5	36	62
2471.34.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.34.012	M12	8	6	26	2,5	61	110
2471.34.016	M16	10	8	33	3,5	68	142
2471.34.020	M20	12	10	43	4,5	84	166
2471.34.024	M24	15	12	48	5,5	127	237

Werkstoff:

Hülse: Nirosta 1.4305

Kugel: Nirosta gehärtet

Feder: Nirosta

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.

Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

Kenzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.