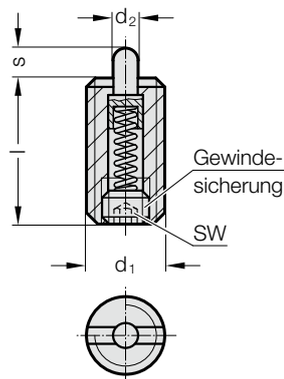


DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT DRUCKBOLZEN, MIT SCHLITZ, VERSTÄRKTE FEDERKRAFT

DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT DRUCKBOLZEN UND ABDICHTUNG, MIT INNENSECHSKANT, VERSTÄRKTE FEDERKRAFT

2472.02.



2472.02. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, mit Schlitz, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	d ₂	SW	l	s	Federkraft [N]	
						Anfang	Ende
2472.02.005	M5	2,4	1,5	18	2,3	11	40
2472.02.006	M6	2,7	2	20	2,5	15	43
2472.02.008	M8	3,5	2,5	22	3	20	75
2472.02.010	M10	4	3	22	3	20	75
2472.02.012	M12	6	4	28	4	45	120
2472.02.016	M16	7,5	5	32	5	64	160
2472.02.020	M20	10	6	40	7	75	195
2472.02.024	M24	12	8	52	10	75	245

Werkstoff:

Hülse: Automatenstahl brüniert

Bolzen: Automatenstahl gehärtet, brüniert

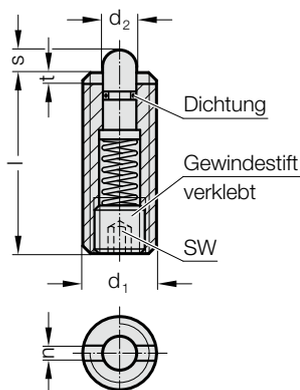
Feder: Nirosta

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte. Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Kennzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.

2472.08.



2472.08. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen und Abdichtung, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft

Bestell-Nummer	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Federkraft [N]	
								Anfang	Ende
2472.08.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	17	39
2472.08.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	22	43
2472.08.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	40	80
2472.08.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	44	113

Werkstoff:

Hülse: Automatenstahl brüniert

Bolzen: Automatenstahl gehärtet, brüniert

Feder: Nirosta

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte. Durch die Abdichtung wird das Eindringen von Flüssigkeit in das Druckstück verhindert. Montage und Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Temperatureinsatzbereich: -30°C bis 80°C

Kennzeichnung der verstärkten Federkraft durch 2 Längsmarkierungen an der Hülse.