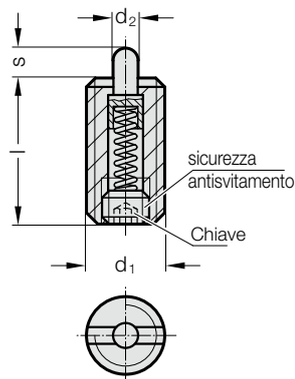


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO, CON INTAGLIO PER CACCIAVITI, FORZA DELLA MOLLA ACCRESCIUTA

SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO E GUARNIZIONE, CON ESAGONO INTERNO, FORZA DELLA MOLLA ACCRESCIUTA

2472.02.



2472.02. Spina elastica di pressione, con perno, con intaglio per cacciaviti, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	SW	l	s	Forza della molla [N]	
						inizio	fine
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

Materiale:

Bussola: Acciaio per macchine automatiche, brunito

Perno: Acciaio per macchine automatiche, temprato e brunito

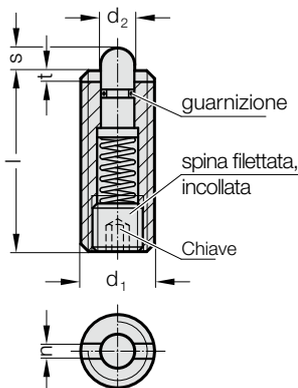
Molla: Nirosta

Nota:

Da impiegare come arresti molleggiati, come spintori e come distanziatori. Smontaggio possono venir eseguiti con chiave esagonale nell'apposita impronta, oppure con cacciaviti nell'intaglio diritto. Manica con 2 punti longitudinali.



2472.08.



2472.08. Spina elastica di pressione, con perno e guarnizione, con esagono interno, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Forza della molla [N]	
								inizio	fine
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

Materiale:

Bussola: Acciaio per macchine automatiche, brunito

Perno: Acciaio per macchine automatiche, temprato e brunito

Molla: Nirosta

Nota:

Da impiegare come arresti molleggiati, come spintori e come distanziatori. La guarnizione protegge l'interno del pressore dalla penetrazione di fluidi estranei. Il montaggio e lo smontaggio possono venir eseguiti con chiave esagonale nell'apposita impronta, oppure con cacciaviti nell'intaglio diritto.

Impiegabili a temperature: -30°C fino a 80°C

Manica con 2 punti longitudinali

