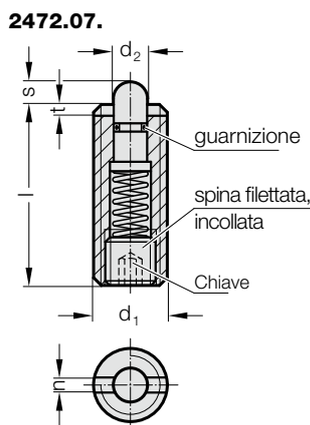


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO E GUARNIZIONE, CON ESAGONO INTERNO, FORZA DELLA MOLLA NORMALE



Materiale:

Bussola: Acciaio per macchine automatiche, brunito
 Perno: Acciaio per macchine automatiche, temprato e brunito
 Molla: Nirosa

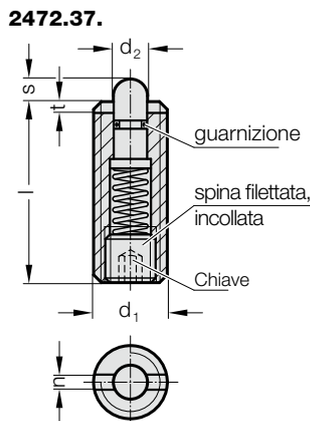
Nota:

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

2472.07. Spina elastica di pressione, con perno e guarnizione, con esagono interno, forza della molla normale

N. d'ordine	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Forza della molla [N]	
								inizio	fine
2472.07.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	9	24
2472.07.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	15	30
2472.07.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	24	50
2472.07.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	36	58



Materiale:

Bussola: Nirosa 1.4305
 Perno: Nirosa 1.4305
 Molla: Nirosa

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

2472.37. Spina elastica di pressione, con perno e guarnizione, con esagono interno, forza della molla normale

N. d'ordine	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Forza della molla [N]	
								inizio	fine
2472.37.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	9	24
2472.37.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	15	30
2472.37.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	24	50
2472.37.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	36	58