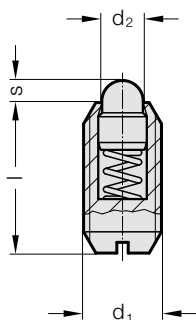


# SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO, CON INTAGLIO PER CACCIAVITI, FORZA DELLA MOLLA NORMALE

2472.05.



**2472.05. Spina elastica di pressione, con perno, con intaglio per cacciaviti, forza della molla normale**

N. d'ordine	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Forza della molla [N]	
					inizio	fine
2472.05.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.05.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.05.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.05.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.05.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.05.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.05.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.05.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.05.024	24	13	34	8	72	155

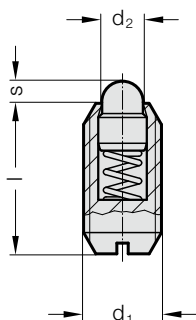
**Materiale:**

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

**Nota:**

Da impiegare come arresti, per spingere, oppure per separare  
 Impiegabili a temperature: fino al mass. 250°

2472.35.



**2472.35. Spina elastica di pressione, con perno, con intaglio per cacciaviti, forza della molla normale**

N. d'ordine	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Forza della molla [N]	
					inizio	fine
2472.35.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.35.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.35.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.35.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.35.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.35.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.35.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.35.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.35.024	24	13	34	8	72	155

**Materiale:**

Bussola: Nirosta 1.4305  
 Perno: Nirosta 1.4305  
 Molla: Nirosta

**Nota:**

Da impiegare come arresti, per spingere, oppure per separare  
 Impiegabili a temperature: fino al mass. 250°