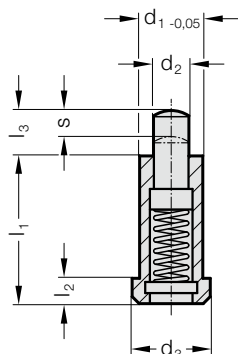


# SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO, VERSIONE LISCIA, CON COLLARE SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON SFERA, VERSIONE LISCIA

2473.01.



**2473.01. Spina elastica di pressione, con perno, versione liscia, con collare**

N. d'ordine	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s	Forza della molla [N]	
								inizio	fine
2473.01.006	6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22
2473.01.008	8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88
2473.01.010	10	5,9	13	30	4	10	5,5	42	110
2473.01.012	12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130

**Materiale:**

Bussola: Acciaio per macchine automatiche, brunito

Perno: Acciaio cementato, brunito

Molla: Nirosta

**Nota:**

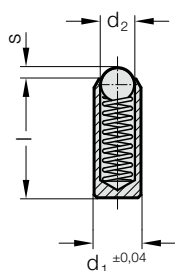
Da impiegare come spintori e come arresti molleggiati nella costruzione di attrezzi. Né il perno spintore, né altre parti elementari possono essere smontate dal gruppo pressore.

Impiegabili a temperature: fino al mass. 250°

**Montaggio:**

Spina elastica di pressione, con perno, versione liscia, con collare viene pressata.

2473.02.



**2473.02. Spina elastica di pressione, con sfera, versione liscia**

N. d'ordine	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Forza della molla [N]	
					inizio	fine
2473.02.030	3	2	7	0,65	4,5	7,5
2473.02.035	3,5	2,5	9	0,8	6	14,5
2473.02.040	4	3	11	0,9	8	14
2473.02.045	4,5	3,2	12	0,95	9,5	16,5
2473.02.050	5	3,5	13	1	11	18
2473.02.055	5,5	4	14	1,2	15,5	25
2473.02.060	6	4,5	15	1,5	18	31

**Materiale:**

Bussola: Nirosta 1.4305

Sfera: Nirosta temprato

Molla: Nirosta

**Nota:**

Da impiegare come spintori, oppure come distanziatori molleggiati. Impiegabili a temperature : fino al mass. 250°

**Montaggio:**

Il foro di alloggiamento deve essere adattato al singolo caso d'impiego. Per le connessioni a giunzione consigliamo una dimensione di accoppiamento F8, per le connessioni a pressione H9.