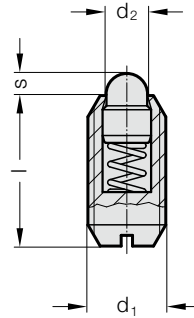


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO, CON INTAGLIO PER CACCIAVITI, FORZA DELLA MOLLA ACCRESCIUTA



2472.06.



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.

Impiegabili a temperature: fino al mass. 250°

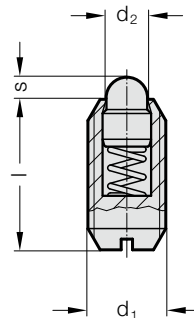
Manica con 2 punti longitudinali.

2472.06. Spina elastica di pressione, con perno, con intaglio per cacciaviti, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	l	s	Forza della molla [N]	
					inizio	fine
2472.06.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.06.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.06.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.06.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.06.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.06.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.06.024	M24	13	34	8	91	223



2472.36.



Materiale:

Bussola: Nirosta 1.4305
 Perno: Nirosta 1.4305
 Molla: Nirosta

Nota:

Da impiegare come arresti molleggiati, come spintori e come distanziatori.

Impiegabili a temperature: fino al mass. 250°

Manica con 2 punti longitudinali.

2472.36. Spina elastica di pressione, con perno, con intaglio per cacciaviti, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	l	s	Forza della molla [N]	
					inizio	fine
2472.36.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.36.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.36.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.36.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.36.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.36.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.36.024	M24	13	34	8	91	223