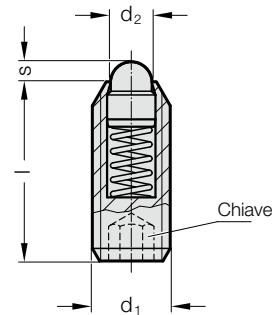


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO, CON ESAGONO INTERNO, FORZA DELLA MOLLA ACCRESCIUTA



2472.04.



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°

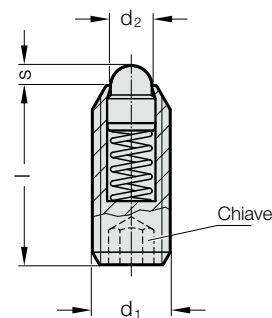
Manica con 2 punti longitudinali.

2472.04. Spina elastica di pressione, con perno, con esagono interno, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	SW	l	s	Forza della molla [N]	
						inizio	fine
2472.04.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.04.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.04.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.04.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.04.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.04.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.04.024	M24	13	12	48	8	91	223



2472.34.



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.

2472.34. Spina elastica di pressione, con perno, con esagono interno, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	SW	l	s	Forza della molla [N]	
						inizio	fine
2472.34.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.34.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.34.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.34.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.34.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.34.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.34.024	M24	13	12	48	8	91	223