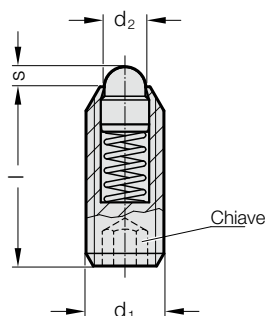


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON PERNO, CON ESAGONO INTERNO, FORZA DELLA MOLLA NORMALE

2472.03.



2472.03. Spina elastica di pressione, con perno, con esagono interno, forza della molla normale

N. d'ordine	d ₁	d ₂	l	s	SW	Forza della molla [N]	
						inizio	fine
2472.03.004	M4	1,8	12	1,5	2	4,5	12,5
2472.03.005	M5	2,4	14	2	2,5	5	13
2472.03.006	M6	2,7	15	2	3	6	17
2472.03.008	M8	3,8	18	2	4	16	33
2472.03.010	M10	4,5	23	2,5	5	19	42
2472.03.012	M12	6	26	3,5	6	22	57
2472.03.016	M16	8,5	33	4,5	8	38	78
2472.03.020	M20	10	43	6,5	10	39	81
2472.03.024	M24	13	48	8	12	72	155

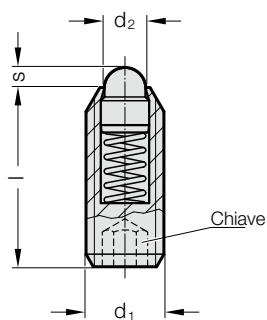
Materiale:

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°C

2472.33.



2472.33. Spina elastica di pressione, con perno, con esagono interno, forza della molla normale

N. d'ordine	d ₁	d ₂	l	s	SW	Forza della molla [N]	
						inizio	fine
2472.33.004	M4	1,8	12	1,5	2	4,5	12,5
2472.33.005	M5	2,4	14	2	2,5	5	13
2472.33.006	M6	2,7	15	2	3	6	17
2472.33.008	M8	3,8	18	2	4	16	33
2472.33.010	M10	4,5	23	2,5	5	19	42
2472.33.012	M12	6	26	3,5	6	22	57
2472.33.016	M16	8,5	33	4,5	8	38	78
2472.33.020	M20	10	43	6,5	10	39	81
2472.33.024	M24	13	48	8	12	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°C