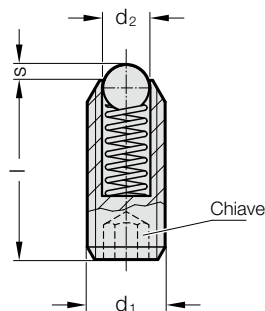


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON SFERA, CON ESAGONO INTERNO, FORZA DELLA MOLLA ACCRESCIUTA

2471.04.



2471.04. Spina elastica di pressione, con sfera, con esagono interno, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	SW	l	s	Forza della molla [N]	
						inizio	fine
2471.04.005	M5	3	2,5	14	0,9	15	22
2471.04.006	M6	3,5	3	15	1	19	28
2471.04.008	M8	4,5	4	18	1,5	36	62
2471.04.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.04.012	M12	8	6	26	2,5	61	110
2471.04.016	M16	10	8	33	3,5	68	142
2471.04.020	M20	12	10	43	4,5	84	166
2471.04.024	M24	15	12	48	5,5	127	237

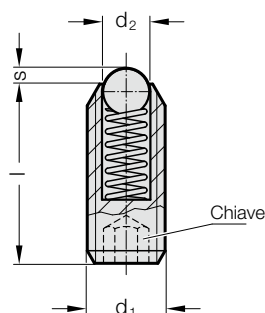
Materiale:

Bussola: Acciaio per macchine automatiche, brunito
Sfera: Acciaio per cuscinetti a sfere, temprato
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.

2471.34.



2471.34. Spina elastica di pressione, con sfera, con esagono interno, forza della molla accresciuta

N. d'ordine	d ₁	d ₂	SW	l	s	Forza della molla [N]	
						inizio	fine
2471.34.005	M5	3	2,5	14	0,9	15	22
2471.34.006	M6	3,5	3	15	1	19	28
2471.34.008	M8	4,5	4	18	1,5	36	62
2471.34.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.34.012	M12	8	6	26	2,5	61	110
2471.34.016	M16	10	8	33	3,5	68	142
2471.34.020	M20	12	10	43	4,5	84	166
2471.34.024	M24	15	12	48	5,5	127	237

Materiale:

Bussola: Nirosta 1.4305
Sfera: Nirosta temprato
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.