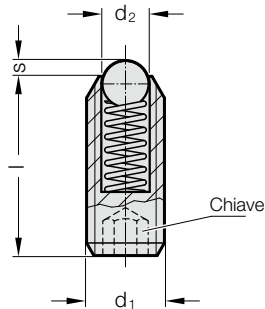


SPINA ELASTICA DI PRESSIONE, CON SFERA, CON ESAGONO INTERNO, FORZA DELLA MOLLA NORMALE



2471.03.



Materiale:

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

Nota:

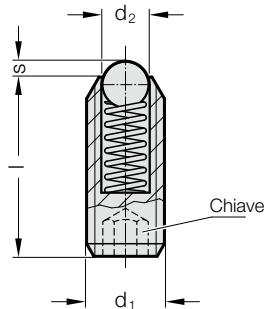
Da impiegare come arresti, per spingere, oppure per separare
Impiegabili a temperature: fino al mass. 250°

2471.03. Spina elastica di pressione, con sfera, con esagono interno, forza della molla normale

N. d'ordine	d ₁	d ₂	SW	l	s	Forza della molla [N]	Forza della molla [N]
						inizio	fine
2471.03.003	M3	1,5	1,5	8	0,4	3	4,5
2471.03.004	M4	2,5	2	12	0,8	8,5	14
2471.03.005	M5	3	2,5	14	0,9	8	14
2471.03.006	M6	3,5	3	15	1	11	18
2471.03.008	M8	4,5	4	18	1,5	18	31
2471.03.010	M10	6	5	23	2	24	45
2471.03.012	M12	8	6	26	2,5	26	49
2471.03.016	M16	10	8	33	3,5	41	86
2471.03.020	M20	12	10	43	4,5	56	111
2471.03.024	M24	15	12	48	5,5	81	151



2471.33.



Materiale:

Bussola: Nirosta 1.4305
Sfera: Nirosta temprato
Molla: Nirosta

Nota:

Da impiegare come arresti, per spingere, oppure per separare
Impiegabili a temperature: fino al mass. 250°

2471.33. Spina elastica di pressione, con sfera, con esagono interno, forza della molla normale

N. d'ordine	d ₁	d ₂	SW	l	s	Forza della molla [N]	Forza della molla [N]
						inizio	fine
2471.33.003	M3	1,5	1,5	8	0,4	3	4,5
2471.33.004	M4	2,5	2	12	0,8	8,5	14
2471.33.005	M5	3	2,5	14	0,9	8	14
2471.33.006	M6	3,5	3	15	1	11	18
2471.33.008	M8	4,5	4	18	1,5	18	31
2471.33.010	M10	6	5	23	2	24	45
2471.33.012	M12	8	6	26	2,5	26	49
2471.33.016	M16	10	8	33	3,5	41	86
2471.33.020	M20	12	10	43	4,5	56	111
2471.33.024	M24	15	12	48	5,5	81	151