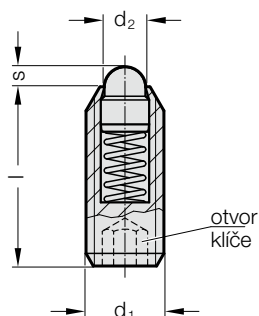


PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, S PŘÍTLAČNÝM KOLÍKEM, S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM, NORMÁLNÍ SÍLA PRUŽINY

2472.03.



2472.03. Pružný element, pružící, s přítláčným kolíkem, s vnitřním šestihranem, normální síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	l	s	SW	Síla pružiny [N]	
						Začátek	Konec
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

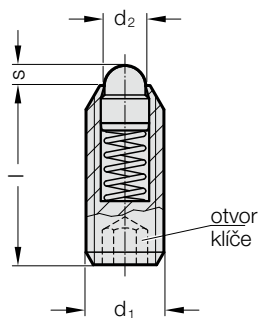
Materiál:

Pouzdro: černěná automatová ocel
 Čep: černěná, kalená automatová ocel
 Pružina: nerez ocel

Upozornění:

Pro aretaci jakož i jako přítláčné a vyhadzovací kolíky.
 Rozsah provozní teploty: max. 250 °C

2472.33.



2472.33. Pružný element, pružící, s přítláčným kolíkem, s vnitřním šestihranem, normální síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	l	s	SW	Síla pružiny [N]	
						Začátek	Konec
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

Materiál:

Pouzdro: nerez ocel 1.4305
 Čep: nerez ocel 1.4305
 Pružina: nerez ocel

Upozornění:

Pro aretaci jakož i jako přítláčné a vyhadzovací kolíky.
 Rozsah provozní teploty: max. 250 °C