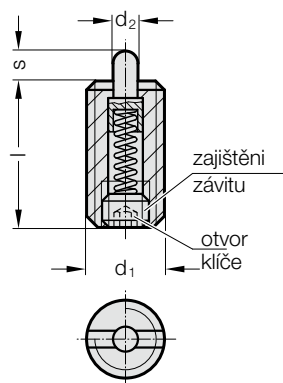


## PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, S PŘÍTLAČNÝM KOLÍKEM, S DRÁŽKOU, ZESÍLENÁ SÍLA PRUŽINY

## PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, S PŘÍTLAČNÝM KOLÍKEM A UTĚSNĚNÍM, S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM, ZESÍLENÁ SÍLA PRUŽINY

2472.02.



**2472.02. Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem, s drážkou, zesílená síla pružiny**

Objednací číslo	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Síla pružiny [N]	
						Začátek	Konec
2472.02.005	M5	2,4	1,5	18	2,3	11	40
2472.02.006	M6	2,7	2	20	2,5	15	43
2472.02.008	M8	3,5	2,5	22	3	20	75
2472.02.010	M10	4	3	22	3	20	75
2472.02.012	M12	6	4	28	4	45	120
2472.02.016	M16	7,5	5	32	5	64	160
2472.02.020	M20	10	6	40	7	75	195
2472.02.024	M24	12	8	52	10	75	245

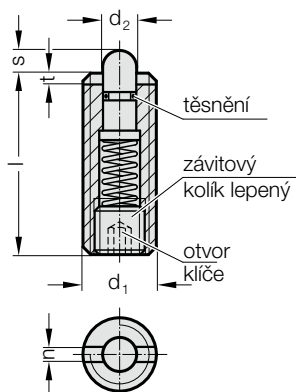
### Materiál:

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

### Upozornění:

Pro aretaci jakož i jako přítlačné a vyhazovací kolíky. Demontáže pomocí imbus klíče, nebo šroubováku.  
Pouzdro s 2 podélnými značek.

2472.08.



**2472.08. Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem a utěsněním, s vnitřním šestihranem, zesílená síla pružiny**

Objednací číslo	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	s	t	SW	Síla pružiny [N]	
								Začátek	Konec
2472.08.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	17	39
2472.08.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	22	43
2472.08.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	40	80
2472.08.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	44	113

### Materiál:

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

### Upozornění:

Pro aretaci jakož i jako přítlačné a vyhazovací kolíky. Utěsnění zabráňuje vniknutí kapaliny do tlačného elementu. Možnost montáže a demontáže pomocí imbus klíče, nebo šroubováku.  
Rozsah provozní teploty: -30 °C až 80 °C  
Pouzdro s 2 podélnými značek.