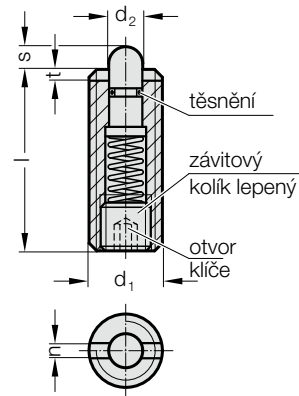


PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, S PŘÍTLAČNÝM KOLÍKEM A UTĚSNĚNÍM, S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM, NORMÁLNÍ SÍLA PRUŽINY



2472.07.



Materiál:

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

Upozornění:

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

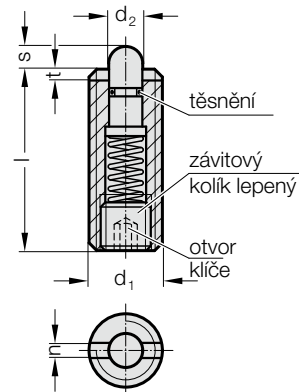
2472.07.

Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem a utěsněním, s vnitřním šestihranem, normální síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Síla pružiny [N]	
								Začátek	Konec
2472.07.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	9	24
2472.07.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	15	30
2472.07.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	24	50
2472.07.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	36	58



2472.37.



Materiál:

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

Upozornění:

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

2472.37.

Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem a utěsněním, s vnitřním šestihranem, normální síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	l	n	s	t	SW	Síla pružiny [N]	
								Začátek	Konec
2472.37.008	M8	3,8	26	1,5	3	1,4	2,5	9	24
2472.37.010	M10	4	28	1,5	3,5	1,4	3	15	30
2472.37.012	M12	6	35	2,7	4	2	4	24	50
2472.37.016	M16	7,5	40	3,2	5	2,5	5	36	58