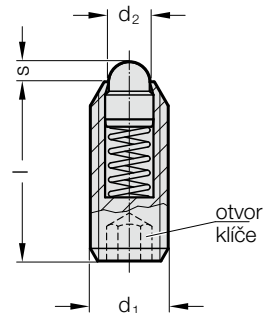


PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, S PŘÍTLAČNÝM KOLÍKEM, S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM, ZESÍLENÁ SÍLA PRUŽINY



2472.04.



Materiál:

Pouzdro: černěná automatová ocel

Čep: černěná, kalená automatová ocel

Pružina: nerez ocel

Upozornění:

Pro aretaci jakož i jako přítlačné a vyhazovací kolíky.

Rozsah provozní teploty: max. 250 °C

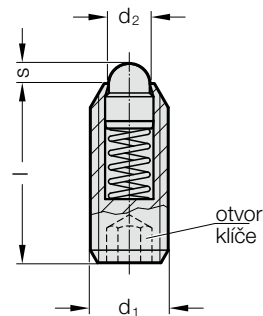
Pouzdro s 2 podélnými značkami.

2472.04. Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem, s vnitřním šestihranem, zesílená síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	SW	l	s	Síla pružiny [N]	
						Začátek	Konec
2472.04.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.04.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.04.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.04.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.04.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.04.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.04.024	M24	13	12	48	8	91	223



2472.34.



Materiál:

Pouzdro: nerez ocel 1.4305

Čep: nerez ocel 1.4305

Pružina: nerez ocel

Upozornění:

Pro aretaci jakož i jako přítlačné a vyhazovací kolíky.

Rozsah provozní teploty: max. 250 °C

Pouzdro s 2 podélnými značkami.

2472.34. Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem, s vnitřním šestihranem, zesílená síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	SW	l	s	Síla pružiny [N]	
						Začátek	Konec
2472.34.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.34.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.34.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.34.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.34.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.34.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.34.024	M24	13	12	48	8	91	223