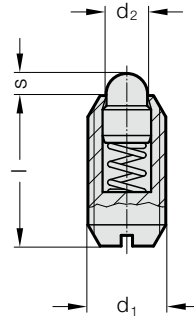


PRUŽNÝ ELEMENT, PRUŽÍCÍ, S PŘÍTLAČNÝM KOLÍKEM, S DRÁŽKOU, ZESÍLENÁ SÍLA PRUŽINY



2472.06.



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

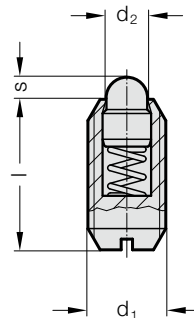
Pouzdro s 2 podélnými značek.

2472.06. Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem, s drážkou, zesílená síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	l	s	Síla pružiny [N]	
					Začátek	Konec
2472.06.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.06.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.06.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.06.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.06.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.06.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.06.024	M24	13	34	8	91	223



2472.36.



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 značek.

2472.36. Pružný element, pružící, s přítlačným kolíkem, s drážkou, zesílená síla pružiny

Objednací číslo	d ₁	d ₂	l	s	Síla pružiny [N]	
					Začátek	Konec
2472.36.006	M6	2,7	14	2	11	25
2472.36.008	M8	3,8	16	2	23	59
2472.36.010	M10	4,5	19	2,5	20	54
2472.36.012	M12	6,2	22	3,5	38	96
2472.36.016	M16	8,5	24	4,5	50	100
2472.36.020	M20	10	30	6,5	52	133
2472.36.024	M24	13	34	8	91	223