

## ODKLEJACZ TRZPIENIOWY, ZWIĘKSZONA SIŁA NACISKU



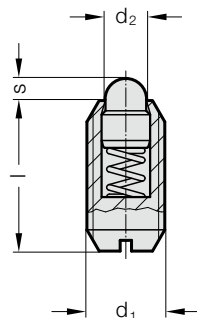
### Material:

Tuleja: Stal automatowa oksydowana  
Sworzeń: stal automatowa, hartowana, oksydowana  
Sprężyna: Stal nierdzewna

### Uwaga:

Do zabezpieczania oraz jako odklejacz lub element dociskowy.  
Zakres pracy w temperaturach do max. 250°C  
Wersja ze wzmocnioną sprężyną oznakowana 2 wzdłużnymi znakowaniami na tulejce.

2472.06.



### 2472.06. Odklejacz trzpieniowy, zwiększona siła nacisku

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Siła sprężyny [N]	
					Początek	Końc
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



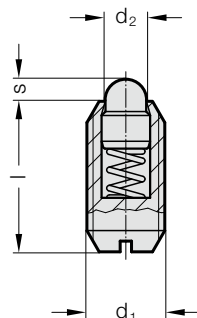
### Material:

Tuleja: Stal nierdzewna 1.4305  
Sworzeń: Stal nierdzewna 1.4305  
Sprężyna: Stal nierdzewna

### Uwaga:

Do zabezpieczania oraz jako odklejacz lub element dociskowy.  
Zakres pracy w temperaturach do max. 250°C  
Wersja ze wzmocnioną sprężyną oznakowana 2 wzdłużnymi znakowaniami na tulejce.

2472.36.



### 2472.36. Odklejacz trzpieniowy, zwiększona siła nacisku

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Siła sprężyny [N]	
					Początek	Końc
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