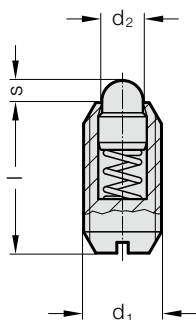


## ODKLEJACZ TRZPIENIOWY, NORMALNA SIŁA NACISKU

2472.05.



**2472.05. Odklejacz trzpieniowy, normalna siła nacisku**

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Siła sprężyny [N]	
					Początek	Końc
2472.05.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.05.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.05.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.05.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.05.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.05.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.05.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.05.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.05.024	24	13	34	8	72	155

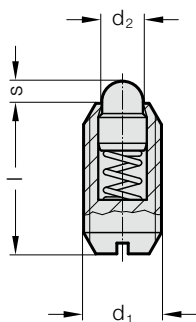
**Material:**

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

2472.35.



**2472.35. Odklejacz trzpieniowy, normalna siła nacisku**

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Siła sprężyny [N]	
					Początek	Końc
2472.35.004	4	1,8	9	1,5	4,5	12,5
2472.35.005	5	2,4	12	2	5	13
2472.35.006	6	2,7	14	2	6	17
2472.35.008	8	3,8	16	2	16	33
2472.35.010	10	4,5	19	2,5	19	42
2472.35.012	12	6,2	22	3,5	22	57
2472.35.016	16	8,5	24	4,5	38	78
2472.35.020	20	10	30	6,5	39	81
2472.35.024	24	13	34	8	72	155

**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