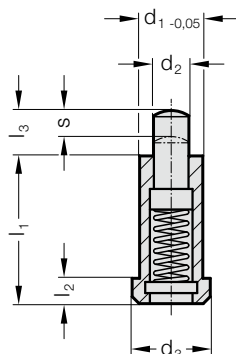


# ODKLEJACZ TRZPIENIOWY GŁADKI Z KOŁNIERZEM

## ODKLEJACZ KULKOWY GŁADKI

2473.01.



2473.01. Odklejacz trzpieniowy gładki z kołnierzem

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s	Siła sprężyny [N]	
								Początek	Końc
2473.01.006	6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22
2473.01.008	8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88
2473.01.010	10	5,9	13	30	4	10	5,5	42	110
2473.01.012	12	7,9	16	36	5	12	6,5	50	130

### Material:

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

### Uwaga:

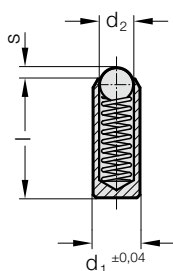
Zastosowanie: jako odklejacz lub zatrask w tłocznikach, wykrojnikach itp. Zarówno część dociskana jak i dociskacz mogą ulec poluzowaniu.

Zakres pracy do max 250°C.

### Montaż:

Odklejacz trzpieniowy gładki z kołnierzem jest wciśnięty.

2473.02.



2473.02. Odklejacz kulkowy gładki

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	s	Siła sprężyny [N]	
					Początek	Końc
2473.02.030	3	2	7	0,65	4,5	7,5
2473.02.035	3,5	2,5	9	0,8	6	14,5
2473.02.040	4	3	11	0,9	8	14
2473.02.045	4,5	3,2	12	0,95	9,5	16,5
2473.02.050	5	3,5	13	1	11	18
2473.02.055	5,5	4	14	1,2	15,5	25
2473.02.060	6	4,5	15	1,5	18	31

### Material:

Tuleja: Stal nierdzewna 1.4305  
 Kulka: Stal nierdzewna hartowana  
 Sprężyna: Stal nierdzewna

### Uwaga:

Do zabezpieczenia oraz jako odklejacz lub element dociskowy. Zakres pracy w temperaturach do max. 250°C

### Montaż:

Otwór mocujący należy dopasować do danego przypadku zastosowania. Dla połączeń szczelinowych zalecamy wymiar tolerowany F8 przy połączeniach wtlaczanych H9.