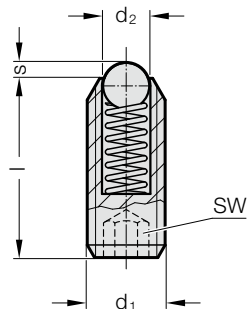


# ZATRZASK/ODKLEJACZ KULKOWY Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM, ZWIĘKSZONA SIŁA NACISKU

2471.04.



**2471.04. Zatrząsk/odklejacz kulkowy z gniazdem sześciokątnym, zwiększona siła nacisku**

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Siła sprężyny [N]	
						Początek	Końc
2471.04.005	M5	3	2,5	14	0,9	15	22
2471.04.006	M6	3,5	3	15	1	19	28
2471.04.008	M8	4,5	4	18	1,5	36	62
2471.04.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.04.012	M12	8	6	26	2,5	61	110
2471.04.016	M16	10	8	33	3,5	68	142
2471.04.020	M20	12	10	43	4,5	84	166
2471.04.024	M24	15	12	48	5,5	127	237

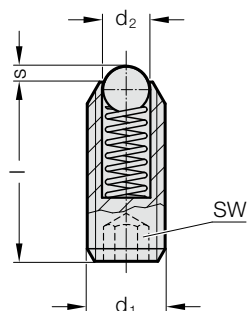
**Material:**

Tuleja: Stal automatowa oksydowana  
 Kulka: Stal do łożysk kulkowych hartowana  
 Sprężyna: Stal nierdzewna

**Uwaga:**

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

2471.34.



**2471.34. Zatrząsk/odklejacz kulkowy z gniazdem sześciokątnym, zwiększona siła nacisku**

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SW	l	s	Siła sprężyny [N]	
						Początek	Końc
2471.34.005	M5	3	2,5	14	0,9	15	22
2471.34.006	M6	3,5	3	15	1	19	28
2471.34.008	M8	4,5	4	18	1,5	36	62
2471.34.010	M10	6	5	23	2	57	104
2471.34.012	M12	8	6	26	2,5	61	110
2471.34.016	M16	10	8	33	3,5	68	142
2471.34.020	M20	12	10	43	4,5	84	166
2471.34.024	M24	15	12	48	5,5	127	237

**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  
 Wersja ze wzmocnioną sprężyną oznakowana 2 wzdłużnymi znakowaniami na tulejce.