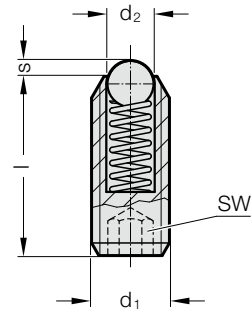


ZATRZASK/ODKLEJACZ KULKOWY Z GNIAZDEM SZEŚCIOKĄTNYM, NORMALNA SIŁA NACISKU



2471.03.



Material:

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

Uwaga:

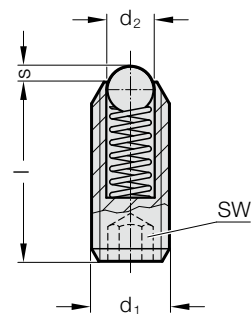
Do zabezpieczania oraz jako odklejacz lub element dociskowy.
Zakres pracy w temperaturach do max. 250°C

2471.03. Zatrząsk/odklejacz kulkowy z gniazdem sześciokątnym, normalna siła nacisku

Nr katalogowy	d ₁	d ₂	SW	l	s	Siła sprężyny [N]	
						Początek	Końc
2471.03.003	M3	1,5	1,5	8	0,4	3	4,5
2471.03.004	M4	2,5	2	12	0,8	8,5	14
2471.03.005	M5	3	2,5	14	0,9	8	14
2471.03.006	M6	3,5	3	15	1	11	18
2471.03.008	M8	4,5	4	18	1,5	18	31
2471.03.010	M10	6	5	23	2	24	45
2471.03.012	M12	8	6	26	2,5	26	49
2471.03.016	M16	10	8	33	3,5	41	86
2471.03.020	M20	12	10	43	4,5	56	111
2471.03.024	M24	15	12	48	5,5	81	151



2471.33.



Material:

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

Uwaga:

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

2471.33. Zatrząsk/odklejacz kulkowy z gniazdem sześciokątnym, normalna siła nacisku

Nr katalogowy	d ₁	d ₂	SW	l	s	Siła sprężyny [N]	
						Początek	Końc
2471.33.003	M3	1,5	1,5	8	0,4	3	4,5
2471.33.004	M4	2,5	2	12	0,8	8,5	14
2471.33.005	M5	3	2,5	14	0,9	8	14
2471.33.006	M6	3,5	3	15	1	11	18
2471.33.008	M8	4,5	4	18	1,5	18	31
2471.33.010	M10	6	5	23	2	24	45
2471.33.012	M12	8	6	26	2,5	26	49
2471.33.016	M16	10	8	33	3,5	41	86
2471.33.020	M20	12	10	43	4,5	56	111
2471.33.024	M24	15	12	48	5,5	81	151