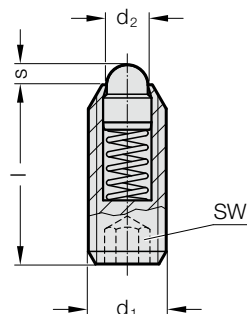


ODKLEJACZ TRZPIENIOWY, ZWIĘKSZONA SIŁA NACISKU



2472.04.



Material:

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

Uwaga:

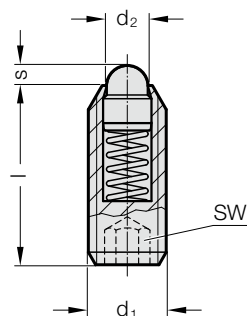
Do zabezpieczania oraz jako odklejacz lub element dociskowy.
Zakres pracy w temperaturach do max. 250°C
Wersja ze wzmocnioną sprężyną oznakowana 2 wzdłużnymi znakowaniami na tulejce.

2472.04. Odklejacz trzpieniowy, zwiększona siła nacisku

Numer katalogowy	d ₁	d ₂	SW	l	s	Siła sprężyny [N]	
						Początek	Końc
2472.04.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.04.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.04.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.04.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.04.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.04.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.04.024	M24	13	12	48	8	91	223



2472.34.



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.

2472.34. Odklejacz trzpieniowy, zwiększona siła nacisku

Numer katalogowy	d ₁	d ₂	SW	l	s	Siła sprężyny [N]	
						Początek	Końc
2472.34.006	M6	2,7	3	15	2	11	25
2472.34.008	M8	3,8	4	18	2	23	59
2472.34.010	M10	4,5	5	23	2,5	20	54
2472.34.012	M12	6	6	26	3,5	38	96
2472.34.016	M16	8,5	8	33	4,5	50	100
2472.34.020	M20	10	10	43	6,5	52	133
2472.34.024	M24	13	12	48	8	91	223