

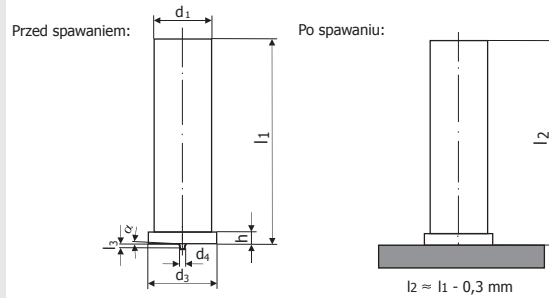
## Rozładowanie kondensatora

### Szpilka typ UT

Zgodna z EN ISO 13918 (UT) dawniej DIN 32501 (SA) lub wykonana na zamówienie ze wszystkich standardowych materiałów. Odpowiednia dla wszystkich powszechnych zgrzewarek kondensatorowych.

Uchwyty mocujące:

Strona:  
77



- 1) Inne długości po konsultacji.  
2) W związku z przyjętą tolerancją wagową dane mają wartości przybliżone.

#### MS mosiądz



3

Cena netto w € za 1.000 sztuk

Średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
3x6								401000306
3x8								401000308
3x10								401000310
3x12								401000312
3x15			Ceny na zapytanie					401000315
3x16								401000316
3x20								401000320
3x25								401000325
3x30								401000330

Wszystkie dane w mm

d1 ±0,1	l1 <sup>1)</sup> +0,6/0	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m <sup>2)</sup> (kg) na 1.000
3	6						
3	8	4,5	0,6	0,55	0,7-1,4	3°	0,52
3	10	4,5	0,6	0,55	0,7-1,4	3°	0,68
3	12	4,5	0,6	0,55	0,7-1,4	3°	0,82
3	15						
3	16	4,5	0,6	0,55	0,7-1,4	3°	1,02
3	20	4,5	0,6	0,55	0,7-1,4	3°	1,27
3	25						
3	30						

#### MS mosiądz



4

Średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
4x6								401000406
4x8								401000408
4x10								401000410
4x12								401000412
4x15			Ceny na zapytanie					401000415
4x16								401000416
4x20								401000420
4x25								401000425
4x30								401000430
4x35								401000435
4x40								401000440

d1 ±0,1	l1 <sup>1)</sup> +0,6/0	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m <sup>2)</sup> (kg) na 1.000
4	6						
4	8	5,5	0,65	0,55	0,7-1,4	3°	0,95
4	10	5,5	0,65	0,55	0,7-1,4	3°	1,12
4	12	5,5	0,65	0,55	0,7-1,4	3°	1,35
4	15						
4	16	5,5	0,65	0,55	0,7-1,4	3°	1,82
4	20	5,5	0,65	0,55	0,7-1,4	3°	2,16
4	25						
4	30						
4	35						
4	40						

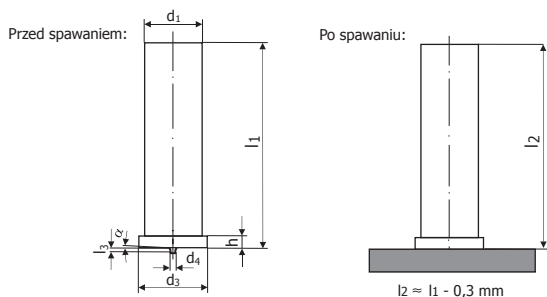
#### MS mosiądz



5

Średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
5x6								401000506
5x8								401000508
5x10								401000510
5x12								401000512
5x15			Ceny na zapytanie					401000515
5x16								401000516
5x20								401000520
5x25								401000525
5x30								401000530
5x35								401000535
5x40								401000540

d1 ±0,1	l1 <sup>1)</sup> +0,6/0	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m <sup>2)</sup> (kg) na 1.000
5	6						
5	8						
5	10						
5	12	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	2,08
5	15						
5	16	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	2,93
5	20	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	3,39
5	25	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	4,24
5	30						
5	35						
5	40						



## Rozładowanie kondensatora

### Szpilka typ UT

Zgodna z EN ISO 13918 (UT) dawniej DIN 32501 (SA) lub wykonana na zamówienie ze wszystkich standardowych materiałów. Odpowiednia dla wszystkich powszechnych zgrzewarek kondensatorowych.

Strona:  
Uchwyty mocujące: 77

- 1) Inne długości po konsultacji.  
2) W związku z przyjętą tolerancją wagową dane mają wartości przybliżone.

Cena netto w € za 1.000 sztuk

Wszystkie dane w mm

Średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
6x8								401000608
6x10								401000610
6x12								401000612
6x15								401000615
6x16								401000616
6x20								401000620
6x25								401000625
6x30								401000630
6x35								401000635
6x40								401000640
6x45								401000645
6x50								401000650

d1 ±0,1	l1 <sup>1)</sup> +0,6/0	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m <sup>2)</sup> (kg) na 1.000
6	8						
6	10						
6	12	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	3,00
6	15						
6	16	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	3,98
6	20	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	4,98
6	25	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	6,22
6	30						
6	35						
6	40						
6	45						
6	50						



Średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
7,1x10								401007110
7,1x12								401007112
7,1x15								401007115
7,1x16								401007116
7,1x20								401007120
7,1x25								401007125
7,1x30								401007130
7,1x35								401007135
7,1x40								401007140
7,1x45								401007145
7,1x50								401007150
7,1x55								401007155

d1 ±0,1	l1 <sup>1)</sup> +0,6/0	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m <sup>2)</sup> (kg) na 1.000
7,1	10						
7,1	12	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	4,00
7,1	15						
7,1	16	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	5,34
7,1	20	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	6,67
7,1	25	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	8,34
7,1	30	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	10,00
7,1	35						
7,1	40						
7,1	45						
7,1	50						
7,1	55						



Średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
8x12								401000812
8x15								401000815
8x16								401000816
8x20								401000820
8x25								401000825
8x30								401000830
8x35								401000835
8x40								401000840
8x45								401000845
8x50								401000850

d1 ±0,1	l1 <sup>1)</sup> +0,6/0	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m <sup>2)</sup> (kg) na 1.000
8	12						
8	15						
8	16						
8	20						
8	25						
8	30						
8	35						
8	40						
8	45						
8	50						

