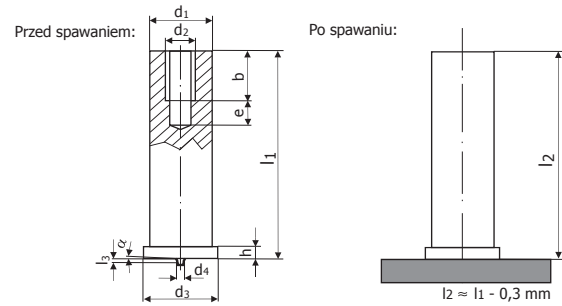


Rozładowanie kondensatora

Tulejka z gwintem wewnętrznym typ IT

Zgodny z EN ISO 13918 (IT) dawniej DIN 32501 (SIA) lub wykonany na zamówienie ze wszystkich standardowych materiałów. Odpowiedni dla wszystkich powszechnych zgrzewarek kondensatorowych.

Uchwyty mocujące: Strona: 77



Wartości niewyspecyfikowane nie są standaryzowane.

- 1) l1 przynajmniej 1,5 x d1.
- 2) Inne długości po konsultacji.
- 3) W związku z przyjętą tolerancją wagową dane mają wartości przybliżone.

Cena netto w € za 1.000 sztuk

Wszystkie dane podane w mm



Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
5x06 M3	160,03	154,32	139,31	128,60	122,60	114,19	110,88	1010205063
5x08 M3	110,73	97,83	89,85	83,96	78,17	75,34	72,43	1010205083
5x10 M3	112,44	97,86	89,95	85,26	79,38	74,84	71,96	1010205103
5x12 M3	114,25	97,93	90,09	86,63	78,44	76,04	73,12	1010205123
5x15 M3	115,77	99,23	92,72	87,86	79,59	77,38	74,42	1010205153
5x16 M3	116,89	100,19	93,62	87,41	80,36	78,14	75,14	1010205163
5x20 M3								1010205203
5x25 M3								1010205253

Ceny na zapytanie

d1 ±0,1	d2	l ¹⁾ +0,6/0	b +0,5/0	e min	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m ²⁾ (kg) na 1.000
5	M3	6								
5	M3	8								
5	M3	10	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	1,3
5	M3	12	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	1,6
5	M3	15								
5	M3	16	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	2,2
5	M3	20	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	2,8
5	M3	25	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	3,6



Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
6x08 M4	126,21	108,18	99,11	92,73	85,00	83,20	79,95	1010206084
6x10 M4	129,16	109,15	101,35	94,85	88,04	84,82	81,50	1010206104
6x12 M4	131,54	111,16	103,22	97,93	89,67	87,28	83,85	1010206124
6x15 M4	135,80	114,76	106,56	101,10	92,57	90,10	86,56	1010206154
6x16 M4	137,77	119,75	109,55	103,95	93,92	92,34	88,71	1010206164
6x20 M4	141,77	121,52	111,33	108,50	99,30	93,46	89,81	1010206204
6x25 M4	149,04	125,92	120,20	114,06	104,39	98,25	94,41	1010206254
6x30 M4	157,23	132,84	128,48	118,72	110,12	105,81	101,65	1010206304
6x35 M4	173,75	142,97	135,95	125,76	116,49	111,36	105,90	1010206354

d1 ±0,1	d2	l ¹⁾ +0,6/0	b +0,5/0	e min	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m ²⁾ (kg) na 1.000
6	M4	8								
6	M4	10								
6	M4	12	6	3	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	2,1
6	M4	15								
6	M4	16	6	3	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	3,0
6	M4	20	6	3	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	3,8
6	M4	25								
6	M4	30								
6	M4	35								



Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
7,1x10 M5	168,38	144,33	132,23	123,71	114,91	112,16	106,67	1010271105
7,1x12 M5	169,51	147,31	132,92	126,12	116,91	113,17	107,62	1010271125
7,1x15 M5	174,88	149,90	142,54	130,12	120,61	117,92	113,25	1010271155
7,1x16 M5	179,98	154,27	144,69	139,12	127,08	120,88	116,09	1010271165
7,1x20 M5	189,37	162,31	148,28	144,40	128,68	125,47	120,49	1010271205
7,1x25 M5	195,03	169,46	158,77	148,85	136,02	132,27	125,79	1010271255
7,1x30 M5	209,69	179,74	168,23	157,77	145,87	141,12	134,20	1010271305

d1 ±0,1	d2	l ¹⁾ +0,6/0	b +0,5/0	e min	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m ²⁾ (kg) na 1.000
7,1	M5	10								
7,1	M5	12	7,5	3	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	2,9
7,1	M5	15								
7,1	M5	16	7,5	3	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	3,8
7,1	M5	20	7,5	3	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	5,4
7,1	M5	25	7,5	3	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	6,9
7,1	M5	30								



Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M6x 8x12								1010208126
M6x 8x15								1010208156
M6x 8x16								1010208166
M6x 8x20								1010208206
M6x 8x25								1010208256
M6x 8x30								1010208306

Ceny na zapytanie

d1 ±0,1	d2	l ¹⁾ +0,6/0	b +0,5/0	e min	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h	α ±1°	m ²⁾ (kg) na 1.000
8	M6	12								
8	M6	15								
8	M6	16								
8	M6	20								
8	M6	25								
8	M6	30								