

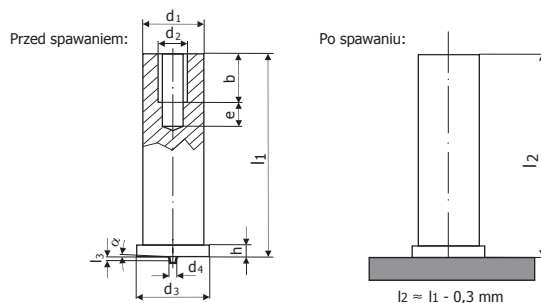
Rozładowanie kondensatora

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 grzewarek kondensatorowych.

Uchwyty mocujące:

Strona:
77



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



M3 5

Cena netto w € za 1.000 sztuk

Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
5x06 M3	172,24	160,75	148,92	136,83	132,88	119,71	111,59	3010205063
5x08 M3	94,45	82,16	77,53	72,10	65,88	61,59	59,28	3010205083
5x10 M3	96,55	84,16	79,29	73,48	68,25	63,84	59,32	3010205103
5x12 M3	99,23	86,59	79,91	75,94	69,27	64,79	60,20	3010205123
5x15 M3	102,93	89,99	84,85	80,25	72,84	69,23	64,33	3010205153
5x16 M3	104,62	91,51	86,67	82,26	73,36	67,74	62,95	3010205163
5x20 M3	108,27	93,62	88,86	84,49	76,65	70,76	65,75	3010205203
5x25 M3	113,54	98,71	93,55	88,18	80,65	75,45	70,11	3010205253
5x30 M3	130,41	112,45	105,87	99,44	88,54	86,92	80,76	3010205303

Wszystkie dane w mm

d1 ±0,1	d2	l1 ¹⁾ +0,6/0 +0,5/0	b	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°	0,46
5	M3	12	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	0,56
5	M3	15								
5	M3	16	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	0,76
5	M3	20	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	0,96
5	M3	25	5	2,5	6,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	1,18
5	M3	30								



M4 6

Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
6x08 M4	109,48	93,48	87,65	82,94	75,54	72,05	68,15	3010206084
6x10 M4	110,39	96,55	90,38	85,24	77,30	72,83	67,67	3010206104
6x12 M4	113,86	97,38	93,55	88,40	80,38	75,37	70,03	3010206124
6x15 M4	120,01	102,83	96,53	92,90	84,11	79,04	73,45	3010206154
6x16 M4	122,93	108,23	101,62	97,83	88,74	81,44	75,68	3010206164
6x20 M4	128,63	114,46	105,41	101,84	92,07	86,31	80,20	3010206204
6x25 M4	141,77	118,90	114,09	106,82	97,29	91,75	85,25	3010206254
6x30 M4	147,53	127,41	119,72	112,31	101,88	96,24	89,42	3010206304

d1 ±0,1	d2	l1 ¹⁾ +0,6/0 +0,5/0	b	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°	0,69
6	M4	15								
6	M4	16	6	3	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	0,98
6	M4	20	6	3	7,5	0,75	0,8	0,8-1,4	3°	1,25
6	M4	25								
6	M4	30								



M5 7,1

Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
7,1x10 M5	128,66	111,78	103,13	97,98	89,79	84,67	79,38	3010271105
7,1x12 M5	153,04	130,76	124,44	116,93	106,55	100,33	93,23	3010271125
7,1x15 M5	159,22	136,16	129,77	122,11	112,70	107,59	99,10	3010271155
7,1x16 M5	166,37	142,57	135,80	127,81	118,04	111,79	102,07	3010271165
7,1x20 M5	177,67	165,56	148,03	135,92	123,36	115,35	104,41	3010271205
7,1x25 M5	194,49	181,24	159,11	145,34	132,82	123,25	110,60	3010271255
7,1x30 M5	209,15	194,98	171,35	155,72	142,34	131,97	117,43	3010271305

d1 ±0,1	d2	l1 ¹⁾ +0,6/0 +0,5/0	b	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°	0,95
7,1	M5	15								
7,1	M5	16	7,5	3	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	1,27
7,1	M5	20	7,5	3	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	1,59
7,1	M5	25	7,5	3	9	0,75	0,85	0,8-1,4	3°	1,98
7,1	M5	30								



M6 8

Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M6x 8x12								3010208126
M6x 8x15								3010208156
M6x 8x16								3010208166
M6x 8x20								3010208206
M6x 8x25								3010208256
M6x 8x30								3010208306

d1 ±0,1	d2	l1 ¹⁾ +0,6/0 +0,5/0	b	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								