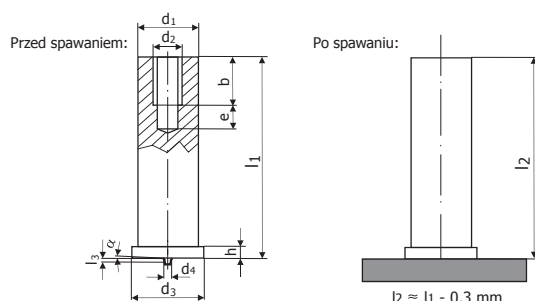




Rozładowanie kondensatora

Tulejka z gwintem wewnętrznym IT

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

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
5x08 M3	225,51	183,01	170,92	165,84	149,52	143,08	136,58	2010205083
5x10 M3	258,63	224,52	211,67	202,34	183,49	171,87	164,06	2010205103
5x12 M3	268,13	229,29	219,45	206,93	187,69	175,84	167,84	2010205123
5x15 M3	312,59	253,38	238,40	230,72	206,43	198,25	189,24	2010205153
5x16 M3	317,19	257,11	241,91	234,11	209,47	203,69	194,43	2010205163
5x20 M3	335,84	272,23	256,13	244,66	224,67	215,66	205,86	2010205203
5x25 M3	352,96	290,25	272,83	260,51	236,12	226,66	216,35	2010205253
5x30 M3	371,57	318,53	302,74	285,18	261,62	247,80	236,54	2010205303
5x35 M3	433,08	371,40	352,61	332,11	304,58	288,41	275,30	2010205353

d1 ±0,1	d2	l1 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	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
5	M3	30								
5	M3	35								



Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
6x08 M4	278,86	233,10	221,08	210,76	190,87	184,94	176,53	2010206084
6x10 M4	288,77	254,43	232,78	222,43	204,32	191,32	182,63	2010206104
6x12 M4	309,28	264,93	245,71	234,70	215,52	204,33	195,04	2010206124
6x15 M4	324,49	285,90	264,76	252,72	229,02	214,38	204,63	2010206154
6x16 M4	335,59	291,63	270,06	257,78	233,61	221,40	211,34	2010206164
6x20 M4	362,19	314,75	299,14	278,22	255,32	244,86	233,73	2010206204
6x25 M4	399,80	347,50	325,74	306,84	281,50	266,63	254,51	2010206254
6x30 M4	438,03	385,94	356,65	335,90	308,06	295,18	281,76	2010206304
6x35 M4	537,32	503,01	441,29	420,09	388,83	351,44	335,46	2010206354
6x40 M4	579,29	544,43	477,63	449,78	417,34	376,59	359,47	2010206404

d1 ±0,1	d2	l1 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								
6	M4	40								



Gwint x średnica x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
7,1x10 M5	460,80	360,63	356,36	323,51	298,66	279,99	267,27	2010271105
7,1x12 M5	480,01	363,73	359,42	326,30	296,37	285,44	272,47	2010271125
7,1x15 M5	508,05	393,00	386,56	351,30	323,97	313,22	298,98	2010271155
7,1x16 M5	527,48	416,11	395,17	376,50	341,54	329,90	314,90	2010271165
7,1x20 M5	561,23	436,02	433,49	394,52	357,88	338,90	323,50	2010271205
7,1x25 M5	618,16	483,13	470,34	422,04	388,47	371,33	354,46	2010271255
7,1x30 M5	659,13	524,44	508,68	457,03	420,32	401,55	383,30	2010271305

d1 ±0,1	d2	l1 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								2010208126
M6x 8x15								2010208156
M6x 8x16								2010208166
M6x 8x20								2010208206
M6x 8x25								2010208256
M6x 8x30								2010208306

d1 ±0,1	d2	l1 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								

