



## Rozładowanie kondensatora Bolec gwintowany typu PT

Zgodny z normą EN ISO 13918 (PT) dawniej DIN 32501 (GA) lub wykonany na zamówienie ze wszystkich standardowych materiałów.

Odpowiedni do wszystkich powszechnych zgrzewarek kondensatorowych.

Strona: 77

Uchwyty mocujące:

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

Cena netto w € za 1.000 sztuk

Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M3x06	33,64	23,70	19,09	16,14	14,85	13,71	13,40	401010306
M3x08	37,79	26,70	21,11	17,85	16,42	15,66	14,81	401010308
M3x10	41,90	30,37	23,20	18,91	18,40	17,45	16,87	401010310
M3x12	50,52	35,65	26,77	21,82	21,23	20,14	19,47	401010312
M3x15	56,84	42,47	30,67	25,38	23,39	23,43	21,70	401010315
M3x16	59,11	44,16	31,28	27,49	24,32	24,11	22,57	401010316
M3x20	68,50	51,18	35,54	31,86	28,75	27,65	26,16	401010320
M3x25	81,57	59,89	43,16	37,94	34,23	32,92	31,15	401010325
M3x30	93,82	67,67	49,65	43,64	40,15	38,27	35,82	401010330

Wszystkie wymiary w mm

d1	l1 <sup>1)</sup>	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m <sup>3)</sup> (kg) na 1.000
M3	6	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,32
M3	8	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,42
M3	10	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,50
M3	12	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,58
M3	15						
M3	16	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,76
M3	20	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,95
M3	25						
M3	30						



Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M4x06	46,22	33,72	24,49	20,36	18,72	17,50	17,10	401010406
M4x08	50,41	36,93	26,91	22,44	20,60	19,54	18,89	401010408
M4x10	56,81	41,05	29,92	24,94	22,89	21,72	20,99	401010410
M4x12	65,48	47,20	35,57	28,59	26,75	25,38	24,53	401010412
M4x15	72,71	52,42	38,82	31,75	29,71	28,18	27,24	401010415
M4x16	77,50	56,77	41,38	33,84	31,66	30,04	29,04	401010416
M4x20	96,03	69,23	50,37	40,32	37,81	37,22	35,26	401010420
M4x25	115,59	83,33	61,71	50,48	47,23	44,80	43,31	401010425
M4x30	131,08	96,02	68,76	58,34	53,56	50,80	49,11	401010430
M4x35	149,12	110,58	81,89	65,69	61,53	59,45	57,47	401010435
M4x40	164,37	123,24	91,00	74,17	68,24	67,10	62,87	401010440

d1	l1 <sup>1)</sup>	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m <sup>3)</sup> (kg) na 1.000
M4	6						
M4	8	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	0,73
M4	10	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	0,86
M4	12	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	1,09
M4	15						
M4	16	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	1,33
M4	20	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	1,67
M4	25	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	2,03
M4	30						
M4	35						
M4	40						



Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M5x08	63,27	44,87	34,37	26,56	25,85	23,30	21,81	401010508
M5x10	69,58	50,05	39,00	29,63	28,83	26,26	24,59	401010510
M5x12	80,76	59,27	45,51	34,78	32,54	30,87	29,84	401010512
M5x15	93,85	67,95	52,17	40,64	37,31	35,39	34,21	401010515
M5x16	99,16	71,95	54,39	43,91	41,02	36,90	35,67	401010516
M5x20	121,56	87,23	70,27	52,50	51,09	45,56	44,04	401010520
M5x25	143,02	103,34	79,28	61,60	59,73	54,67	52,85	401010525
M5x30	168,15	121,22	94,50	70,61	68,70	65,17	62,89	401010530

d1	l1 <sup>1)</sup>	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m <sup>3)</sup> (kg) na 1.000
M5	8						
M5	10	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	1,36
M5	12	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	1,60
M5	15						
M5	16	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	2,12
M5	20	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	2,61
M5	25	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	3,21
M5	30	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	3,85



Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M6x08	93,73	67,12	52,40	40,27	38,26	34,42	33,27	401010608
M6x10	97,88	71,44	54,17	41,73	40,27	36,77	34,87	401010610
M6x12	114,66	83,69	63,45	52,44	46,39	43,07	41,24	401010612
M6x15	128,86	92,86	71,50	56,22	51,48	48,25	46,20	401010615
M6x16	137,87	100,99	75,55	59,39	55,31	50,98	48,81	401010616
M6x20	165,84	121,49	90,87	70,19	66,53	61,32	58,72	401010620
M6x25	203,02	143,82	108,83	86,56	80,75	74,09	71,62	401010625
M6x30	239,49	172,23	130,46	102,11	95,25	87,40	84,49	401010630

d1	l1 <sup>1)</sup>	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m <sup>3)</sup> (kg) na 1.000
M6	8						
M6	10	7,5	0,75	0,8	1±0,25	3°	2,01
M6	12	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	2,34
M6	15						
M6	16	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	3,08
M6	20	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	3,83
M6	25	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	4,79
M6	30	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	5,69



Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M8x10								401010810
M8x12								401010812
M8x15								401010815
M8x16								401010816
M8x20								401010820
M8x25								401010825
M8x30								401010830
M8x35								401010835
M8x40								401010840
M8x45								401010845
M8x50								401010850
M8x60								401010860

d1	l1 <sup>1)</sup>	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m <sup>3)</sup> (kg) na 1.000
M8	10						
M8	12	9	0,75	0,85	1,0	3°	4,16
M8	15						
M8	16	9	0,75	0,85	1,0	3°	5,55
M8	20	9	0,75	0,85	1,0	3°	6,94
M8	25	9	0,75	0,85	1,0	3°	8,68
M8	30	9	0,75	0,85	1,0	3°	10,41
M8	35						
M8	40						
M8	45						
M8	50						
M8	60						

