

Abmessung Best.Menge	Bestell- Nr.	ab 100	ab 250	ab 500	ab 1.000	ab 5.000	ab 10.000	Status
M 3 x 6	PT3060	4,62	3,41	2,59	1,92	1,32	1,24	L
M 3 x 8	PT3080	4,99	3,68	2,79	2,02	1,44	1,36	L
M 3 x 10	PT3100	5,18	3,82	2,89	2,10	1,50	1,41	L
M 3 x 12	PT3120	5,71	4,20	3,19	2,35	1,56	1,47	L
M 3 x 15	PT3150	6,24	4,61	3,49	2,54	1,67	1,58	L
M 3 x 16	PT3160	6,46	4,76	3,60	2,64	1,80	1,70	L
M 3 x 20	PT3200	7,31	5,39	4,08	3,04	2,03	1,92	L
M 3 x 25	PT3250	8,98	6,62	5,02	3,73	2,52	2,37	L
M 3 x 30	PT3300	9,64	7,10	5,38	4,00	2,63	2,49	L
M 3 x 35	PT3350	11,05	8,19	6,20	4,53	2,99	2,83	L
M 3 x 40	PT3400	13,15	9,75	7,38	5,39	3,56	3,37	L
M 4 x 6	PT4060	4,98	3,77	2,86	2,09	1,39	1,31	L
M 4 x 8	PT4080	5,37	4,07	3,08	2,20	1,44	1,38	L
M 4 x 10	PT4100	5,46	4,14	3,14	2,31	1,53	1,43	L
M 4 x 12	PT4120	6,13	4,64	3,52	2,59	1,67	1,63	L
M 4 x 15	PT4150	6,61	5,01	3,80	2,81	1,82	1,75	L
M 4 x 16	PT4160	6,90	5,23	3,96	2,92	1,88	1,79	L
M 4 x 20	PT4200	7,85	5,95	4,51	3,41	2,16	2,07	L
M 4 x 25	PT4250	9,77	7,40	5,61	4,18	2,62	2,52	L
M 4 x 30	PT4300	10,65	8,06	6,11	4,51	2,79	2,71	L
M 4 x 35	PT4350	12,17	9,22	6,99	5,12	3,21	3,07	L
M 4 x 40	PT4400	13,71	10,38	7,87	5,72	3,56	3,41	L
M 4 x 50	PT4500	18,10	15,69	10,38	7,55	4,71	4,50	L
M 5 x 8	PT5080	5,77	4,37	3,31	2,36	1,57	1,48	L
M 5 x 10	PT5100	6,16	4,66	3,53	2,51	1,69	1,60	L
M 5 x 12	PT5120	6,34	4,80	3,64	2,59	1,76	1,65	L
M 5 x 15	PT5150	7,03	5,32	4,03	2,89	1,97	1,87	L
M 5 x 16	PT5160	7,60	5,76	4,36	3,03	2,06	1,95	L
M 5 x 20	PT5200	9,22	6,99	5,29	3,84	2,48	2,37	L
M 5 x 25	PT5250	10,83	8,20	6,21	4,44	2,85	2,75	L
M 5 x 30	PT5300	11,80	8,94	6,77	4,79	3,04	2,94	L
M 5 x 35	PT5350	14,56	11,03	8,36	5,79	3,67	3,56	L
M 5 x 40	PT5400	15,55	11,78	8,93	6,34	4,02	3,89	L
M 5 x 45	PT5450	16,70	12,65	9,58	6,95	4,38	4,23	L
M 5 x 50	PT5500	18,32	13,88	10,52	8,69	5,09	4,89	L
M 6 x 8	PT6080	7,27	5,51	4,18	2,98	2,04	1,93	L
M 6 x 9	PT6090	7,48	5,67	4,29	3,14	2,16	2,06	RM
M 6 x 10	PT6100	7,48	5,67	4,29	3,14	2,16	2,06	L
M 6 x 11	PT6110	7,89	5,98	4,53	3,31	2,27	2,16	RM
M 6 x 12	PT6120	7,89	5,98	4,53	3,31	2,27	2,16	L
M 6 x 13	PT6130	8,78	6,65	5,04	3,70	2,45	2,34	RM
M 6 x 14	PT6140	8,78	6,65	5,04	3,70	2,45	2,34	RM
M 6 x 15	PT6150	8,78	6,65	5,04	3,70	2,45	2,34	L
M 6 x 16	PT6160	9,08	6,88	5,22	3,84	2,50	2,40	L
M 6 x 18	PT6180	10,50	7,96	6,03	4,45	2,89	2,79	L
M 6 x 20	PT6200	10,50	7,96	6,03	4,45	2,89	2,79	L
M 6 x 25	PT6250	12,37	9,37	7,10	5,07	3,33	3,22	L
M 6 x 30	PT6300	13,70	10,38	7,87	5,80	3,72	3,61	L
M 6 x 35	PT6350	16,47	12,48	9,46	6,76	4,44	4,34	L
M 6 x 40	PT6400	18,42	13,96	10,58	7,74	4,98	4,81	L
M 6 x 45	PT6450	19,98	15,06	11,47	8,50	5,32	5,09	L
M 6 x 50	PT6500	21,47	16,26	12,32	9,07	5,73	5,40	L
M 6 x 55	PT6550	38,16	28,12	21,31	15,70	8,61	8,10	L
M 6 x 60	PT6600	45,79	33,75	25,57	18,78	10,34	9,72	L

### Schweissbolzen für Spitzenzündung mit Gewinde

Typ PT (PK-B, GA, G)  
DIN EN ISO 13918 (DIN 32501 T 1)



### Werkstoff 4.8 St 37-3 k, verkupfert

für manuelle und vollautomatische  
Zuführung

Netto-Preisliste  
Preise in EUR je 100 Stück

Lieferung ab Werk, ausschließlich  
Verpackung

Status L = Lagerware

[schweissbolzen.de](http://schweissbolzen.de) bs GmbH

Luigstr. 10  
D-75428 Illingen  
Tel. +49 (0) 70 42 - 9 66 95 80  
Fax. +49 (0) 70 42 - 9 66 95 88

email: [verkauf@schweissbolzen.de](mailto:verkauf@schweissbolzen.de)  
[www.schweissbolzen.de](http://www.schweissbolzen.de)

Abmessung Best.Menge	Bestell- Nr.	ab 100	ab 250	ab 500	ab 1.000	ab 5.000	ab 10.000	Status
M 8 x 10	PT8100	12,55	9,51	7,20	5,38	3,61	3,34	L
M 8 x 12	PT8120	13,07	9,90	7,50	5,71	3,65	3,48	L
M 8 x 15	PT8150	15,26	11,57	8,77	6,46	4,34	4,13	L
M 8 x 16	PT8160	15,77	11,95	9,05	6,98	4,52	4,31	L
M 8 x 20	PT8200	17,71	13,41	10,16	7,71	5,10	4,86	L
M 8 x 25	PT8250	20,85	15,79	11,96	8,85	5,83	5,55	L
M 8 x 30	PT8300	23,98	18,17	13,76	9,92	6,67	6,37	L
M 8 x 35	PT8350	26,58	20,14	15,25	11,17	7,41	7,06	L
M 8 x 40	PT8400	29,16	22,09	16,74	12,35	8,22	7,85	L
M 8 x 45	PT8450	31,95	24,21	18,33	13,78	8,95	8,54	L
M 8 x 50	PT8500	34,55	26,17	19,83	15,03	9,59	9,33	L
M 8 x 60	PT8600	60,98	44,60	33,78	24,93	15,76	15,14	L
M 10 x 12	PT10120	24,75	17,00	12,88	10,39	7,08	6,87	L
M 10 x 15	PT10150	27,10	19,44	14,73	11,66	7,54	7,25	
M 10 x 16	PT10160	27,10	19,44	14,73	11,66	7,54	7,25	L
M 10 x 20	PT10200	30,86	22,14	16,78	13,42	8,28	7,82	L
M 10 x 25	PT10250	41,55	29,84	22,60	18,08	10,94	10,53	L
M 10 x 30	PT10300	45,08	32,35	24,51	19,60	12,45	12,03	L
M 10 x 35	PT10350	53,84	38,63	29,27	23,41	14,28	14,91	L
M 10 x 40	PT10400	60,83	43,62	33,05	26,44	16,59	15,96	L
M 10 x 50	PT10500	72,99	52,35	39,66	31,73	20,73	19,95	L

### Schweissbolzen für Spitzenzündung mit Gewinde

Typ PT (PK-B, GA, G)  
DIN EN ISO 13918 (DIN 32501 T 1)



### Werkstoff 4.8 St 37-3 k, verkupfert

für manuelle und vollautomatische  
Zuführung

Netto-Preisliste  
Preise in EUR je 100 Stück

Lieferung ab Werk, ausschließlich  
Verpackung

Status L = Lagerware

[schweissbolzen.de](http://schweissbolzen.de) bs GmbH

Luigstr. 10

D-75428 Illingen

Tel. +49 (0) 70 42 - 9 66 95 80

Fax. +49 (0) 70 42 - 9 66 95 88

email: [verkauf@schweissbolzen.de](mailto:verkauf@schweissbolzen.de)