

Abdeckstopfen für Blindbohrungen

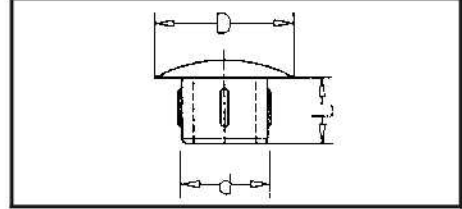
Gruppe L

Material: PE

Standardfarben: weiß / schwarz

Farbcode: 650 660

Sonderfarben auf Anfrage



Bestell.-Nr.	Kopf Ø	D	d	L	Preis pro 100 Stück bei Abnahme von							
					price per 100 pcs							
					500 St.	1.000 St.	5.000 St.	10.000 St.				
					DM	EUR	DM	EUR	DM	EUR	DM	EUR
5506405	6,4	6,4	4,0	5,3	1,44	0,74	1,15	0,59	1,08	0,55	1,03	0,53
5506505	6,6	6,6	5,0	5,5	1,44	0,74	1,15	0,59	1,08	0,55	1,03	0,53
5508505	8,0	8,0	5,0	5,0	1,44	0,74	1,15	0,59	1,08	0,55	1,03	0,53
5508547	8,0	8,0	5,4	7,4	1,45	0,74	1,16	0,59	1,09	0,56	1,04	0,53
5508555	8,0	8,0	5,5	5,8	1,73	0,89	1,39	0,71	1,30	0,67	1,24	0,63
5508605	8,0	8,0	6,0	5,4	1,43	0,73	1,14	0,58	1,07	0,55	1,02	0,52
5510505	10,0	10,0	5,0	5,5	1,44	0,74	1,15	0,59	1,08	0,55	1,03	0,53
5510547	10,0	10,0	5,4	7,4	1,45	0,74	1,16	0,59	1,09	0,56	1,04	0,53
5510605	10,0	10,0	6,0	5,4	1,43	0,73	1,14	0,58	1,07	0,55	1,02	0,52
5510706	10,0	10,0	7,0	6,5	1,40	0,71	1,12	0,57	1,05	0,54	1,00	0,51
5510806	10,0	10,0	8,0	6,3	1,40	0,71	1,12	0,57	1,05	0,54	1,00	0,51
5513505	13,0	13,0	5,0	5,5	1,45	0,74	1,16	0,59	1,09	0,56	1,04	0,53
5513547	13,0	13,0	5,4	7,4	1,45	0,74	1,16	0,59	1,09	0,56	1,04	0,53
5513605	13,0	13,0	6,0	5,4	1,43	0,73	1,14	0,58	1,07	0,55	1,02	0,52
5513656	13,0	13,0	6,5	6,0	1,83	0,94	1,46	0,75	1,38	0,70	1,31	0,67
5513706	13,0	13,0	7,0	6,5	1,40	0,71	1,12	0,57	1,05	0,54	1,00	0,51
5513806	13,0	13,0	8,0	6,3	1,40	0,71	1,12	0,57	1,05	0,54	1,00	0,51
5513856	13,0	13,0	8,5	6,9	1,43	0,73	1,14	0,58	1,07	0,55	1,02	0,52
5513906	13,0	13,0	9,0	6,4	1,40	0,71	1,12	0,57	1,05	0,54	1,00	0,51
5513106	13,0	13,0	10,0	6,7	1,36	0,69	1,08	0,55	1,02	0,52	0,97	0,50
5513104	13,0	13,0	10,5	4,0	1,36	0,69	1,08	0,55	1,02	0,52	0,97	0,50
5513115	13,0	13,0	11,0	5,0	1,66	0,85	1,33	0,68	1,25	0,64	1,19	0,61
5515505	15,0	15,0	5,0	5,5	1,45	0,74	1,16	0,59	1,09	0,56	1,04	0,53
5515547	15,0	15,0	5,4	7,4	1,93	0,99	1,54	0,79	1,45	0,74	1,38	0,71
5515605	15,0	15,0	6,0	5,4	1,48	0,76	1,19	0,61	1,11	0,57	1,06	0,54
5515656	15,0	15,0	6,5	6,0	2,80	1,43	2,24	1,14	2,10	1,07	2,00	1,02
5515706	15,0	15,0	7,0	6,5	1,83	0,94	1,46	0,75	1,38	0,70	1,31	0,67
5515806	15,0	15,0	8,0	6,3	1,75	0,89	1,40	0,71	1,31	0,67	1,25	0,64
5515856	15,0	15,0	8,5	6,9	1,79	0,91	1,43	0,73	1,34	0,69	1,28	0,65
5515906	15,0	15,0	9,0	6,4	1,75	0,89	1,40	0,71	1,31	0,67	1,25	0,64
5515106	15,0	15,0	10,0	6,7	1,75	0,89	1,40	0,71	1,31	0,67	1,25	0,64
5515115	15,0	15,0	11,0	5,0	1,79	0,91	1,43	0,73	1,34	0,69	1,28	0,65
5515128	15,0	15,0	12,0	8,4	1,75	0,89	1,40	0,71	1,31	0,67	1,25	0,64
5516706	16,0	16,0	7,0	6,5	1,83	0,94	1,46	0,75	1,38	0,70	1,31	0,67
5516806	16,0	16,0	8,0	6,3	1,75	0,89	1,40	0,71	1,31	0,67	1,25	0,64
5516856	16,0	16,0	8,5	6,9	1,79	0,91	1,43	0,73	1,34	0,69	1,28	0,65
5516906	16,0	16,0	9,0	6,4	1,75	0,89	1,40	0,71	1,31	0,67	1,25	0,64
5516106	16,0	16,0	10,0	6,0	1,75	0,89	1,40	0,71	1,31	0,67	1,25	0,64
5516115	16,0	16,0	11,0	5,0	1,82	0,93	1,45	0,74	1,37	0,70	1,30	0,66
5516128	16,0	16,0	12,0	8,4	1,78	0,91	1,42	0,73	1,33	0,68	1,27	0,65
5516138	16,0	16,0	13,0	8,5	2,14	1,09	1,71	0,87	1,61	0,82	1,53	0,78
5516146	16,0	16,0	14,0	6,0	7,25	3,71	5,80	2,97	5,45	2,79	5,19	2,65
5517159	17,0	17,0	15,0	9,0	2,03	1,04	1,62	0,83	1,52	0,78	1,45	0,74
5518127	18,0	18,0	12,0	7,0	2,10	1,07	1,68	0,86	1,58	0,81	1,50	0,77
5518147	18,0	18,0	14,0	7,0	9,84	5,03	7,87	4,03	7,39	3,78	7,04	3,60
5519137	19,0	19,0	13,0	7,0	7,25	3,71	5,80	2,97	5,45	2,79	5,19	2,65
5519159	19,0	19,0	15,0	9,0	7,25	3,71	5,80	2,97	5,45	2,79	5,19	2,65
5519154	19,0	19,0	15,5	4,5	3,38	1,73	2,71	1,38	2,54	1,30	2,42	1,24
5520154	20,0	20,0	15,0	4,0	2,21	1,13	1,77	0,90	1,66	0,85	1,58	0,81
5523201	23,0	23,0	20,0	10,0	6,74	3,44	5,39	2,76	5,06	2,59	4,82	2,46
5524176	24,5	24,5	17,0	6,0	11,06	5,65	8,85	4,52	8,31	4,25	7,91	4,04
5530255	30,0	30,0	25,0	5,0	12,96	6,63	10,37	5,30	9,73	4,98	9,27	4,74