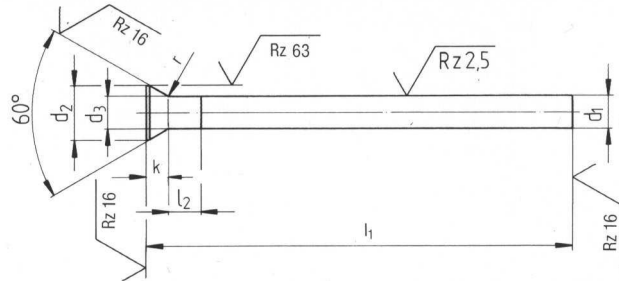
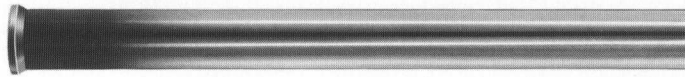




Auswerferstifte mit kegeligem Kopf nach DIN 1530 Teil 3, Form D, gehärtet



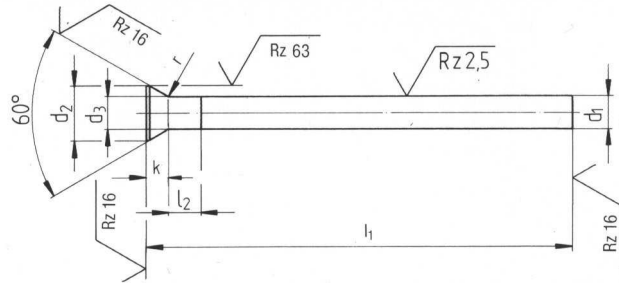
AZ126



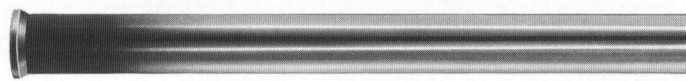
Bestellbeispiel
1 Stck. AZ126/2,0x100

Durchmesser d_1 g6	Länge l_1								
	40	63	80	100	125	160	200	250	315
	Preis per Stück in EURO								
0,80				2,95	3,88	5,25	6,66		
0,90				2,95	3,88	5,25	6,66		
1,00	1,47	1,64	1,78	2,07	2,41	2,93	3,69		
1,10				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,20				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,25				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,30				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,40				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,50	1,47	1,64	1,78	2,07	2,41	2,93	3,96	5,83	
1,60				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,70				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,75				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,80				2,37	2,74	3,29	4,25		
1,90				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,00	1,47	1,64	1,78	2,07	2,41	2,93	3,96	5,83	
2,10				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,20				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,25				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,30				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,40				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,50	1,47	1,64	1,78	2,07	2,41	2,93	3,69	5,83	
2,60				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,70				2,37	2,74	3,29	4,25	5,83	
2,75				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,80				2,37	2,74	3,29	4,25		
2,90				2,37	2,74	3,29	4,25		

Auswerferstifte mit kegeligem Kopf nach DIN 1530 Teil 3, Form D, gehärtet



AZ126



Bestellbeispiel
1 Stck. AZ126/3,5x100

Durchmesser d_1 g6	Länge l_1								
	40	63	80	100	125	160	200	250	315
	Preis per Stück in EURO								
3,00	1,54	1,72	1,90	2,16	2,48	3,01	3,78	5,83	7,02
3,10				2,95	3,28	3,81	4,82		
3,20				3,00	3,35	3,91	4,92		
3,25				3,00	3,35	3,91	4,92		
3,50			1,98	2,27	2,65	3,13	4,12	5,92	7,11
3,60				2,95	3,28	3,81	4,92		
3,75				3,00	3,35	3,91	4,92		
4,00	1,58	1,76	1,93	2,24	2,65	3,13	4,12	5,92	7,11
4,10				3,26	3,75	4,31	5,44		
4,20				3,26	3,75	4,31	5,44		
4,25				3,26	3,75	4,31	5,44		
4,50				2,65	3,03	3,58	4,42		
4,60				3,26	3,75	4,31	5,44		
5,00	1,64	1,84	2,03	2,62	3,01	3,54	4,41	6,14	7,93
5,10				3,66	4,21	4,97	6,24		
5,20				3,83	4,25	5,04	6,29		
5,25				3,83	4,25	5,04	6,29		
5,50		2,08	2,25	3,11	3,67	4,30	5,27	7,30	8,38
6,00	1,86	2,07	2,27	3,04	3,54	4,26	5,16	7,19	8,27
6,20				4,42	5,44	6,52	8,52	10,55	11,63
6,50				4,42	5,44	6,52	8,52	10,55	11,63
7,00			2,99	3,64	4,47	5,43	7,17	9,19	10,60
7,50				4,42	5,44	6,52	8,52	10,55	11,63
8,00		2,74	3,00	3,58	4,45	5,43	7,11	9,01	10,42
8,20				6,42	7,94	9,18	11,87	13,77	15,19
8,50				6,42	7,94	9,18	11,87	13,77	15,19
9,00				6,42	7,94	9,18	11,87	13,77	15,19
10,00		4,22	4,45	5,41	6,51	7,62	9,99	12,13	13,94
11,00				8,41	10,60	12,21	15,53		
12,00			6,15	7,01	8,40	10,01	12,78	14,26	17,94
14,00				8,76	11,01	13,29	16,27	20,23	24,91
16,00				11,96	13,93	16,07	20,31	26,47	31,77