

Preisliste Auswerferstifte gehärtet DIN 6751 AH, gültig ab November 2016 (Stck/EUR)

Ø	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
0,5	6,54	6,86								
0,6	6,54	6,86			DLC Beschichtung, Ablängen und Sonderabmessungen auf Wunsch möglich - Preis auf Anfrage					
0,7	6,54	6,86								
0,8	3,45	4,00	4,41	4,70						
0,9	3,45	4,00	4,41	4,70						
1,0	1,73	1,73	1,91	3,06	5,06					
1,1	2,49	2,68	2,68	3,47	5,06					
1,2	2,49	2,68	2,68	3,47	5,06					
1,3	2,49	2,68	2,68	3,47	5,06					
1,4	2,49	2,68	2,68	3,47	5,06					
1,5	1,12	1,25	1,44	2,52	3,25					
1,6	1,75	1,96	2,20	2,41	4,71					
1,7	1,75	1,96	2,20	2,41	4,71					
1,8	1,75	1,96	2,20	2,41	4,71					
2,0	0,78	0,87	0,97	1,02	1,62					
2,1	1,33	2,06	2,60	2,87	4,71					
2,2	0,80	0,90	1,00	1,09	1,70	2,71				
2,3	2,44	2,62	2,87	3,06	4,71	2,71				
2,4	2,44	2,62	2,87	3,06	4,71	2,71				
2,5	0,78	0,87	0,97	1,02	1,62	2,71				
2,6	2,44	2,62	2,87	4,07	4,71					
2,7	0,80	0,90	1,00	1,09	1,70	2,87				
2,8	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
2,9	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
3,0	0,80	0,88	0,96	1,02	1,54	1,74	2,16	6,22	10,51	
3,1	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
3,2	0,87	0,93	1,00	1,09	1,71	2,87	3,03	5,97		
3,3	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
3,4	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
3,5	0,81	0,90	0,97	1,06	1,65	2,87	3,03	5,97		
3,6	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
3,7	1,12	1,20	1,44	1,44	2,25	3,19	3,67	6,54		
3,8	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
3,9	2,44	2,62	2,87	3,06	5,06					
4,0	0,90	0,96	1,02	1,09	1,65	2,06	2,54	3,99	8,15	
4,1	2,62	2,81	3,00	3,18	3,74					
4,2	0,96	1,00	1,09	1,20	1,89	2,16	2,60			
4,3	2,62	2,81	3,00	3,18	3,74					
4,4	2,62	2,81	3,00	3,18	3,74					
4,5	0,91	0,97	1,06	1,16	1,83	2,09	2,60		11,21	
4,6	2,62	2,81	3,00	3,18	3,74					
4,7	1,42	1,54	1,65	1,83	2,81	3,28	3,86			
4,8	2,62	2,81	3,00	3,18	3,74					
4,9	2,62	2,81	3,00	3,18	3,74					
5,0	0,93	0,97	1,06	1,15	1,65	1,99	2,49	7,34	8,25	10,93
5,1	2,71	2,90	3,09	3,47	4,13					
5,2	1,09	1,17	1,80	1,89	1,96	2,35	2,89	10,93		
5,3	2,71	2,90	3,09	3,47	4,13					
5,4	2,71	2,90	3,09	3,47	4,13					
5,5	1,06	1,15	1,73	1,83	1,89	2,28	2,89	10,93		
5,6	2,71	2,90	3,09	3,47	4,13					
5,7	2,71	2,90	3,09	3,47	4,13					
5,8	2,71	2,90	3,09	3,47	4,13					
5,9	2,71	2,90	3,09	3,47	4,13					
6,0	1,02	1,06	1,15	1,25	2,06	2,10	2,35	2,83	11,77	15,12
6,1	3,07	3,26	3,47	4,21	4,74					
6,2	1,68	1,90	2,04	2,19	3,64	4,55	5,44	13,38	15,70	
6,5	1,22	1,42	1,52	1,62	2,68	3,36	4,16	13,38		
7,0	1,20	1,32	1,48	1,62	1,91	2,35	2,94	13,38	15,70	
8,0	1,22	1,33	1,52	1,67	1,96	2,45	2,97	4,93	14,57	18,08
8,1	4,16	4,57	5,15	5,76	6,34	7,32				
8,2	1,74	1,97	2,12	2,35	2,77	3,49	4,16	17,72	22,05	26,19
8,5	1,68	1,90	2,04	2,25	2,68	3,36	4,16	16,88	20,87	
9,0	1,42	1,55	1,68	1,86	2,61	3,19	3,96	16,88	20,87	
10,0	1,44	1,57	1,71	1,91	2,68	3,22	3,94	6,37	20,69	24,77
10,2	2,10	2,32	2,52	2,83	3,97	5,00	5,99	24,43	30,06	
10,5	2,03	2,25	2,42	2,74	3,83	4,83	5,99	24,68	30,29	
11,0	1,58	1,78	2,39	2,64	3,77	4,67	6,71	27,71	34,73	
12,0	1,64	1,80	1,99	2,57	3,57	4,63	5,74	9,02	31,07	37,05
12,2	2,13	2,38	2,62	3,41	4,70	5,90	7,37	30,06		
12,5	2,09	2,29	2,52	3,28	4,55	5,90	7,37	30,06	36,26	
14,0	2,83	3,23	3,38	3,63	4,94	6,45	8,02	12,59	39,40	46,86
16,0	3,02	3,48	3,80	4,13	5,80	7,02	8,74	12,37	49,47	66,32
18,0	4,89	5,44	6,34	7,61	10,41	11,54	17,76	72,79	89,61	
20,0	4,63	5,61	6,58	8,24	11,30	12,50	16,47	18,81	81,59	105,95