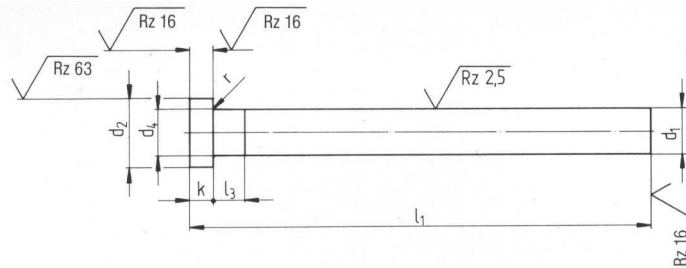


Auswerferstifte mit zylindrischem Kopf nach DIN ISO 6751 (DIN 1530 Teil 1, Form AH, gehärtet)



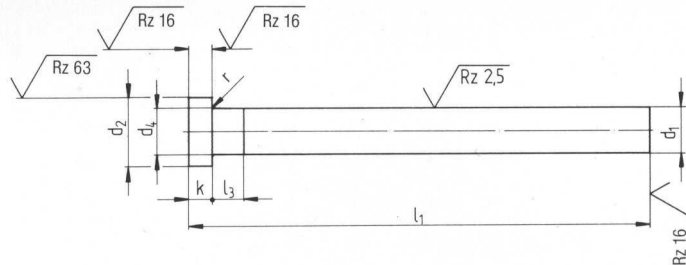
AZ120



Bestellbeispiel
1 Stck. AZ120/4,0x100

Durch- messer d ₁ g6	Länge l ₁														
	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
Preis per Stück in EURO															
3,6					3,20*	3,55*	4,03*								
3,7				2,99	3,16	3,47	4,09	5,06	6,74	7,61	8,34				
3,8					3,20*	3,55*	4,43*	5,36*							
4,0	2,55	2,54*	2,72	2,86	3,02	3,35	3,93	4,91	5,47	6,25	7,82	9,38			
4,05							4,37								
4,1					3,45*	3,96*	4,37								
4,2			3,10	3,22	3,39	3,96	4,37	5,33	7,19	8,74	9,12				
4,3					3,45*	3,96*	4,43*								
4,4					3,45*	3,96*	4,43*								
4,5				3,29*	3,33	3,88	4,33	5,22	7,13	8,68	9,12				
4,6					3,45*	3,96*	4,43*								
4,7					3,33	3,88	4,33	5,22	7,13	8,68	9,12				
5,0	2,86	2,86*	2,93	3,18	3,29	3,85	4,30	5,19	6,30	7,03	8,65	9,79	10,94	14,59	
5,05								6,03							
5,1					3,93*	4,32*	5,05*	6,03	8,38*						
5,2				3,73	3,91	4,33	5,04	6,03	8,08	9,27	11,20	15,11			
5,3					3,93*	4,32*	5,05*								
5,5					3,91	4,33	5,04	6,03	8,08	9,27	11,20	15,11			
5,7					4,46*	5,36*	6,32*								
6,0	3,22	3,31*	3,29	3,67	3,88	4,29	5,00	5,98	7,03	7,97	10,00	13,03	15,94	20,06	
6,05								8,05							
6,1					4,46*	5,36*	6,32*	8,05							
6,2				4,14	4,37	5,36	6,34	8,05	10,06	11,10	13,55	17,45	20,58		
6,3					4,46*	5,36*	6,32*								
6,5					4,09	5,36	6,34	8,05	10,06	11,10	13,55	17,45			
6,6					4,46*	5,36*	6,32*								
7,0					4,41	5,43	6,41	8,12	10,16	11,20	13,55	17,45	20,58		
7,5					6,21	7,31	8,41	10,80	13,23						

Auswerferstifte mit zylindrischem Kopf nach DIN ISO 6751 (DIN 1530 Teil 1, Form AH, gehärtet)



AZ120



Bestellbeispiel
1 Stck. AZ120/8,0x100

Durchmesser d_1 g6	Länge l_1														
	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
	Preis per Stück in EURO														
8,0	3,52		3,68	4,09	4,29	5,19	6,24	7,91	8,86	9,90	11,98	15,11	18,24	22,66	29,70
8,05								10,80							
8,1								10,80							
8,2				5,90	6,21	7,31	8,41	10,80	13,23	15,37	17,19	22,14	27,35	32,56	
8,5					6,33	7,47	8,48	10,86	13,23	15,37	17,19	22,14	27,35		
9,0				6,03	6,33	7,47	8,48	10,86	13,23	15,37	17,19	22,14	27,35		
9,5					7,88*	9,33*	11,12*								
10,0				5,60	6,12	7,23	8,38	10,77	11,72	13,03	16,67	21,36	27,09	32,30	38,03
10,05								13,74							
10,1								13,74							
10,2				7,41	7,80	9,35	11,01	13,74	15,89	19,54	25,53	31,26	38,45		
10,5					7,89	9,36	11,05	14,01	15,89	19,54	25,53	31,26	38,45		
10,7					8,17*	10,00*	12,37*								
11,0							13,64	15,47	18,76	22,40	29,18	35,43	44,29		
12,0				7,22	7,73	9,23	10,84	13,71	16,37	18,97	26,05	32,30	39,34	46,99	52,36
12,05								15,47							
12,1								15,47							
12,2				9,20	9,82	11,61	13,64	15,47	19,21	22,66	30,22	38,55			
12,5					8,77	10,60	12,62	15,50	19,27	22,65	30,22	38,55	46,46		
13,0					9,60	11,73	14,25	17,20	22,01	23,97					
14,0					9,60	11,73	14,25	17,20	22,01	23,97	33,08	39,86	50,54	60,35	73,20
14,5					11,17	13,19	15,59	19,22	24,18	26,69					
16,0				12,07	12,71	14,63	16,96	21,21	26,31	29,44	37,51	47,41	63,55	84,91	103,60
18,0							27,96	34,45	45,07	54,45	72,42	92,92	114,82		
20,0				17,60	18,59	20,86	23,21	30,61	39,08	51,06	68,77	85,45	104,14	135,46	216,82
25,0				27,17	29,99	32,37	34,69	39,60	44,59	56,27					