

Zylinderstift DIN 6325

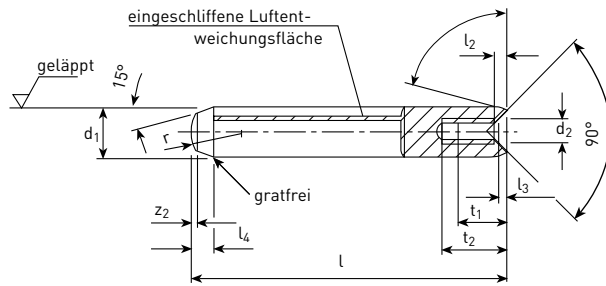
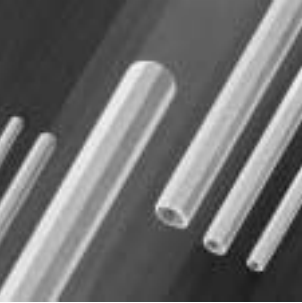
l	d ₁ m6													
	1	1,5	2/2,5	3	4	5	6	8	10	12	13/14	16	20	25

4	4,88	4,88													
6	5,42	4,34	4,34	4,34											
8	5,42	4,34	4,34	4,34	5,42	7,05									
10	5,96	4,34	4,88	4,88	5,96	7,05	9,76								
12	6,50	4,88	4,88	4,88	6,50	8,13	10,30								
14	7,59	4,88	4,88	5,42	6,50	8,67	10,84								
16	9,21	5,42	5,42	5,42	7,05	9,76	11,38	16,80							
18	9,21	5,96	5,96	5,96	7,59	10,30	11,38	16,80	23,85	34,14					
20	11,38	5,96	5,96	6,50	8,13	10,48	11,92	17,34	24,39	34,69					
22			10,30	7,59	8,67	11,38	12,47	17,88	27,64	36,85					
24		13,01	10,30	7,59	8,67	11,38	13,01	18,97	28,72	39,02	49,86	64,49			
28		16,26	13,01	8,67	9,76	12,47	14,09	20,05	31,43	42,82	55,28	71,54			
30		17,88	14,63	9,21	10,30	13,01	15,18	21,68	31,98	44,98	57,45	74,79	117,06		
32			16,26	9,76	10,84	14,63	15,72	21,68	33,06	46,61	66,12	80,21	122,48		
36				10,30	11,38	15,18	16,26	23,85	35,77	51,49	71,00	84,55	134,95		
40				12,47	12,47	15,72	16,80	24,39	36,85	53,65	73,71	89,97	147,42		
45				15,18	17,88	17,34	18,43	26,56	42,27	60,70	80,75	99,18	157,71		
50				17,34	17,88	17,88	18,97	29,81	43,90	63,41	85,63	107,85	173,43	482,35	
55					23,30	22,22	20,59	30,35	47,69	67,20	94,30	113,81	184,27	493,19	
60					26,01	26,01	24,39	35,23	53,11	75,88	97,55	123,03	196,73	525,71	
70						30,35	29,81	40,11	57,45	87,26	109,48	140,91	219,50	558,23	
80							40,65	47,15	65,04	98,10	136,58	156,63	250,39	598,87	
90								59,07	75,88	105,14	151,75	175,60	283,45	730,57	
100								60,70	82,92	122,48	164,22	203,24	317,05	840,05	
120								63,95	102,97	145,25	199,99	243,89	417,31	1078,52	
140								85,63	119,23	178,85	249,31	330,60	585,32		
160									165,30	227,63	329,52	433,57	780,43		
200									233,05	346,86	513,79	769,59	1056,84		

Zylinderstift nach DIN 6325

Ausführung:
gehärtet, angelassen,
geschliffen und geläppt.
Werkstoff:
Spezialstahl mit Zugfestigkeit
> 600 N/mm²
Härte:
durchgehärtet 60±2 HRC
Toleranz:
nur m6

Preise in Euro pro 100 Stück



Zylinderstift DIN 7979

Zylinderstift nach DIN 7979

l	d ₁ m5 m6										
	6	8	10	12	13	14	16	20	25	30	40

Ausführung:
gehärtet, angelassen,
geschliffen und geläppt.
Werkstoff:
Spezialstahl mit Zugfestigkeit
> 600 N/mm²
Härte:
durchgehärtet 60±2 HRC
Toleranz:
m5 oder m6

16	49,86	52,57									
20	50,94	54,20	70,46	79,13							
24	53,65	55,82	73,17	82,38							
28	54,74	63,41	74,79	83,46							
30	55,82	63,95	75,88	84,55							
32	56,91	63,95	76,96	85,63	102,97	113,27	140,91	245,51			
36	59,62	66,12	78,59	89,42	104,60	117,06	145,79	253,10			
40	62,87	68,29	82,38	96,47	105,68	119,77	150,67	255,81	540,88		
45	66,12	70,46	84,00	98,64	115,98	134,95	163,13	263,94	590,74		
50	69,37	73,71	90,51	111,10	127,36	144,16	176,14	279,11	650,36	861,73	
55	71,54	82,92	96,47	117,61	131,70	156,09	190,23	313,26	731,66	975,54	
60	75,88	83,46	105,14	126,28	146,33	170,72	204,32	336,02	747,92	1035,16	
70	87,26	89,97	113,81	131,16	153,38	183,18	218,41	347,40	802,11	1143,24	2628,54
80	100,81	101,82	119,77	150,67	164,76	196,19	231,96	376,67	867,15	1289,88	2872,43
90		107,31	132,78	163,67	184,27	212,99	253,10	428,15	948,44	1522,93	2953,72
100		124,65	168,01	172,89	190,23	237,38	272,07	441,70	1024,32	1669,26	3175,93
120		164,22	205,95	207,03	211,37	264,48	300,79	498,61	1148,97	1869,79	3528,21
130				224,92			353,88	596,16	1203,17		
140				238,47	308,92	319,76	379,92	661,20	1251,94	2308,78	3999,72
150				292,66			470,43	807,53		2764,03	
160				319,76	428,15	476,93	501,32	877,99	1566,29	2980,82	

Preise in Euro pro 100 Stück