

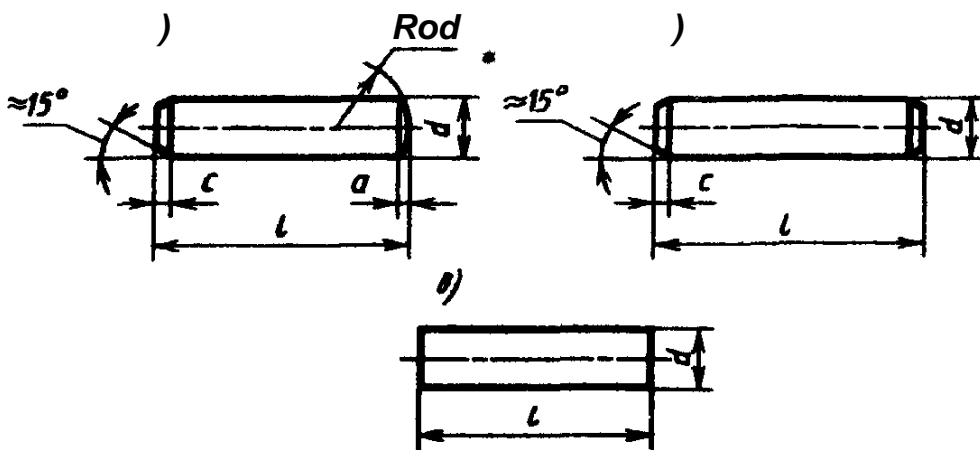
3128-70
(239-87)

Unhardened cylindrical pins.
Specifications

16 8000

01.07.71
01.01.95

1.	*				
50	.				0,6
2.	.				



- 1 (); - 2
(); - 3 ()

<i>d</i>	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5 (1,6)	2	2,5	3	4	5
«	0,12	0,16	0,20	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	0,63	0,8
«	0,08	0,10	0,12	0,16	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,63
<i>l</i>	1000									
2	0,004	0,008				1-				
2,5	0,006	0,010	0,015	0,021	-	*	-	-	-	-
3	0,007	0,012	0,018	0,026	0,047	-	-	-	-	-
4	0,009	0,016	0,025	0,035	0,056	0,099	-	-	-	-
5	0,011	0,020	0,031	0,044	0,067	0,123	0,193	-	-	-
6	0,013	0,024	0,037	0,052	0,083	0,148	0,231	0,33	-	-
8	0,018	0,032	0,049	0,070	0,110	0,197	0,308	0,44	0,78	-
10	-	0,039	0,062	0,088	0,140	0,247	0,385	0,55	0,98	1,54
12	-	0,047	0,074	0,107	0,168	0,290	0,462	0,66	1,18	1,85
14	-	0,055	0,086	0,125	0,196	0,345	0,540	0,77	1,38	2,16
16	-	-	0,097	0,142	0,223	0,394	0,617	0,88	1,58	2,47
18	-	-	-	0,161	0,290*	0,440	0,700	1,00	1,77	2,80
20	-	-	-	0,178	0,316	0,493	0,771	1,11	1,97	3,08
22	-	-	-	0,198	0,352*	0,540	0,847	1,22	2,17	3,40
24	-	-	-	0,216	0,383*	0,590	0,920	1,33	2,37	3,70
25	-	-	-	0,220	0,395	0,617	0,964	1,39	2,47	3,85
26	-	-	-	-	0,415*	0,640	1,000	1,44	2,56	4,00
28	-	-	-	-	0,450*	0,690	1,080	1,55	2,76	4,30
30	-	-	-	-	0,473	0,740	1,160	1,66	2,94	4,62
32	-	-	-	-	-	0,790	1,277	1,78	3,16	4,90
35	-	-	-	-	-	0,860	1,390	1,94	3,45	5,40
36	-	-	-	-	-	0,888	1,430	2,00	3,55	5,50
40	-	-	-	-	-	0,986	1,540	2,22	3,95	6,16
45	-	-	-	-	-	-	1,730	2,50	4,44	6,93
50	-	-	-	-	-	-	1,930	2,77	4,93	7,71
55	-	-	-	-	-	-	-	3,05	5,42	8,48
60	-	-	-	-	-	-	-	3,33	5,92	9,25
65	-	-	-	-	-	-	-	-	6,41	10,00
70	-	-	-	-	-	-	-	-	6,90	10,79
75	-	-	-	-	-	-	-	-	7,40	11,60
80	-	-	-	-	-	-	-	-	7,89	12,33
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,10
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,87
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,60
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,41
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* $d \sim (1,6) (32)$

6	8	10	12	16	20	25	30(32)	40	50
1,2	1,6	2	2,5	3	3,5	4	j5	6,3	8
0,8	1,0	1,2	1,6	2	2,5	3	i4	5	6,3

СТАЛЬНЫХ ШТИФТОВ В КГ ≈

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,64	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,55	6,32	—	—	—	—	—	—	—	—
4,00	7,10	11,10	—	—	—	—	—	—	—
4,44	7,90	12,33	—	—	—	—	—	—	—
4,90	8,70	13,60	19,5	—	—	—	—	—	—
5,30	9,50	14,80	21,3	—	—	—	—	—	—
5,55	9,86	15,41	22,20	—	—	—	—	—	—
5,80	10,30	16,00	23,10	41,0	—	—	—	—	—
6,20	11,10	17,30	24,90	44,2	—	—	—	—	—
6,66	11,85	18,50	26,63	47,3	—	—	—	—	—
7,10	12,60	19,70	28,40	50,50	—	—	—	—	—
7,80	13,80	21,60	31,10	55,20	86,30	—	—	—	—
8,00	14,20	22,20	31,97	56,80	88,80	—	—	—	—
8,88	15,80	24,66	35,61	63,1	99	—	—	—	—
9,99	17,78	27,74	39,95	71,0	110	—	—	—	—
11,10	19,75	30,83	44,39	78,9	122	193	—	—	—
12,21	21,73	33,91	48,83	86,8*	136	212	—	—	—
13,32	23,70	36,99	53,27	94,7	148	231	379	—	—
14,40	25,70	40,10	57,70	102,6	160	250	410	—	—
15,54	27,65	43,16	62,15	110,0	173	270	442	—	—
16,7	29,60	46,30	66,60	118,4	185	289	416,2	—	—
							473,5*	—	—
17,76	31,60	49,32	71,02	126,0	197	308	505	789	—
18,90	33,60	52,4	75,5	134,1	209,6	327,5	471,7	838,5	—
							536,6*	—	—
19,98	35,55	55,49	79,90	142,0	222	347	568	888	—
21,1	37,5	58,6	84,4	149,9	234,3	366	527,2	937,2	—
							599,7*	—	—
22,20	39,50	61,65	88,78	158,0	247	385	631	986	1541
24,42	43,45	67,82	97,66	174,0	271	424	694	1085	1695
26,64	47,40	73,98	106,54	189,0	296	462	758	1184	1849
—	55,30	86,31	124,37	220,0	345	539	884	1381	2158
—	63,20	98,64	142,06	252,0	395	616	1010	1578	2466
—	—	—	—	294,0	444	693	1136	1775	2774
—	—	—	—	316,0	493	771	1263	1973	3082
—	—	—	—	346,0	543	848	1389	2170	3391
—	—	—	—	394,0	617	963	1578	2466	3853
—	—	—	—	441,0	690	1079	1768	2762	4315

1.

1:

7/ 6, N7/m6

7/ 6

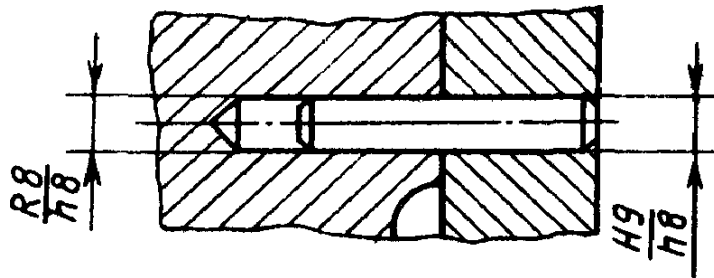
F7/m6

2.

2:

R8/h8, H9/h8.

R8/h8, H9/h8



3.

3- 12/ 1.

.6 3128-70

1. -

:
- - , , - , - - , - -

2. 22.12.70
1789

3. 1993 ;
5

4. 239-87

5. 2338-1986

6. 3128-60

7. -

--	--

26862-86

18

8. (1992 i%) 1, 2, 3,
1979 ,, 1983 ,, 1988 .
(3-79, 3-84, 8-88)

9. 1988 . 01.01.95
(11.05.88 1291)