



397-79

Splints.
Specifications

397-66

21.060.30
12 8700

16

1979 . 611

01.07.79

7-95

(11-95)

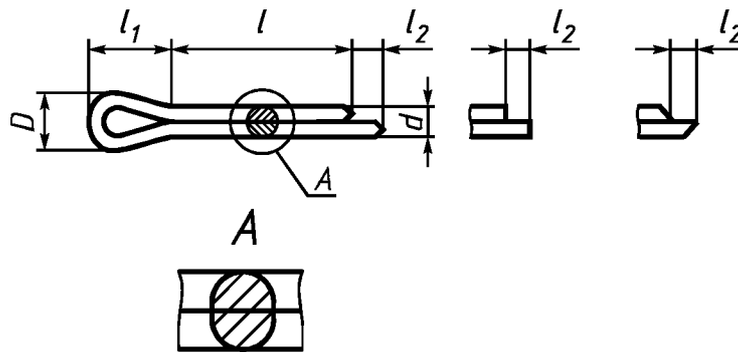
0,6 20 .

(, . 4).

1.

1.1.

.1 .1 2.



.1

1987 ., 1, 2, 3, 4, 1988 . (9-80, 2-84, 8-87, 2-89). 1980 ., 1983 .,

		dg	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	13,0	16,0	20,0
d	.		0,5	0,7	0,9	1,0	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5	12,4	15,4	19,3
	.		0,4	0,6	0,8	0,9	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3	12,1	15,1	19,0
k	.		1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	4,0	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	6,3	6,3
	.		0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	3,2	3,2	3,2	3,2
f_{i*}			2,0	2,4	3,0	3,0	3,2	4,0	5,0	6,4	8,0	10,0	12,6	16,0	20,0	26,0	32,0	40,0
D	.		1,0	1,4	1,8	2,0	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15,0	19,0	24,8	30,8	38,6
	.		0,9	1,2	1,6	1,7	2,4	3,2	4,0	5,1	6,5	8,0	10,3	13,1	16,6	21,7	27,0	33,8
-			-	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	9,0	11,0	14,0	20,0	27,0	39,0	56,0	80,0	120,0	170,0
			2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	9,0	11,0	14,0	20,0	27,0	39,0	56,0	80,0	120,0	170,0	-
-			-	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	9,0	12,0	17,0	23,0	29,0	44,0	69,0	110,0	160,0
			2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	9,0	12,0	17,0	23,0	29,0	44,0	69,0	110,0	160,0	-

* da

1		1000														d_0	
		0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	13	16	20
4	+0,5	0,008															
5		0,010	0,021														
6		0,011	0,024	0,042													
8		0,013	0,029	0,053	0,068	0,140											
10	+0,8	0,016	0,034	0,061	0,079	0,162	0,268										
12		0,018	0,039	0,070	0,090	0,185	0,324	0,544									
14			0,044	0,079	0,101	0,207	0,362	0,603	1,08								
16			0,050	0,088	0,112	0,230	0,400	0,663	1,17	2,07							
18				0,097	0,123	0,252	0,441	0,723	1,27	2,23							
20				0,106	0,134	0,275	0,479	0,782	1,37	2,39	3,93	7,3					
22	±1,2			0,146	0,279	0,517	0,842	1,46	2,55	4,18	7,7						
25				0,162	0,331	0,573	0,931	1,61	2,79	4,55	8,4						
28					0,365	0,630	1,021	1,75	3,03	4,93	9,0						
32					0,410	0,705	1,140	1,95	3,35	5,43	9,8						
36						0,781	1,268	2,14	3,67	5,93	10,7						
40						0,856	1,387	2,33	3,99	6,43	11,5	19,7					
45	±1,2						1,536	2,58	4,39	7,05	12,5	21,7	37,9				
50							1,685	2,82	4,79	7,80	13,6	23,3	40,6				
56								3,11	5,27	8,55	14,8	25,4	43,9				
63	±2,0							3,44	5,83	9,43	16,3	27,7	47,7				
71									6,47	10,42	17,9	30,4	52,0	97			

1	1000 . , , d ₀															
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	13	16	20
80									7,18	11,55	19,8	33,5	57,0	105		
90										12,80	21,9	36,8	62,4	115		
100										14,04	23,9	40,2	67,8	124		
112											26,4	44,3	74,3	136	215	
125	+3,0										29,1	48,7	81,4	148	233	
140												53,7	89,6	162	255	
160												60,6	100,5	181	284	467
180													111,4	200	312	512
200													122,3	219	341	558
224														261	375	612
250														266	413	671
280															456	738

: 1,080 — ; 0,356 —

(, . 1,2,3,4).

2.

2.1.

2.2.

.3.

3

1050-88	380-94	0,20 %	-	0	
5632-72		12 18 10	-	2	
63	15527-2004			3	
	4784-97			4	

(, . 1,2,3).

2.3.

2.4.

2.5.

— 6 12 ,

.3.

— 1759.0—87.

) ;
) ;

(2). — 9.301—86.

(4).

2.7.

2.8.

2.9.

d_0

d d_0

3.

3.1. — 17769—83

d

(3).

4.

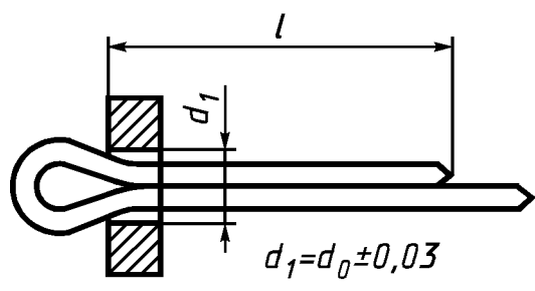
4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

2.



Черт. 2

4.5.

3

; —

5

5

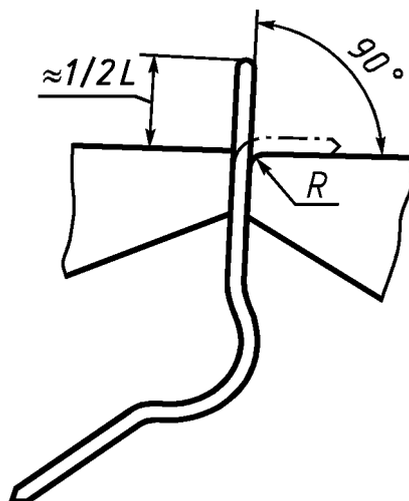
—

2

(3)

90°

4.



Черт. 3

	d_0	R	
» 5	2 .2 » 5	0,5 0,8 1,2	+0,1
		90°	
(4.5 .	(. . 4).	—	9.302—88.
	5.		
5.1.		—	18160—72.
5.2.			
	6.		
6.1.	5 , 28 , 63		6 .
		5x28.3.036	397-79
	5 28	3	03 6 397-79

