



397-79

Splints.  
Specifications

397-66

21.060.30  
12 8700

16 1979 . 611

01.07.79

7-95

( 11-95)

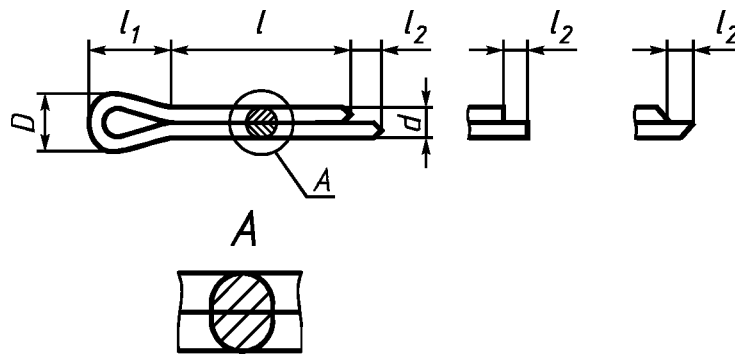
0,6 20 .

( , . 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				0,146	0,279	0,517	0,842	1,46	2,55	4,18	7,7							
25	±1,2			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						1,536	2,58	4,39	7,05	12,5	21,7	37,9						
50	±1,2						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 <sub>0</sub>															
	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.

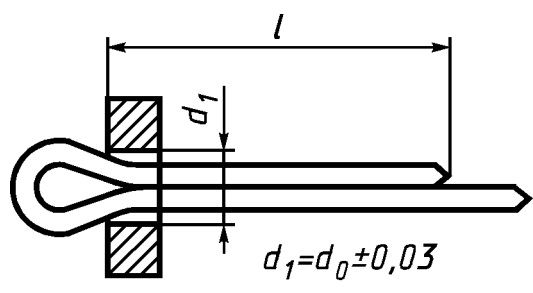
4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

2.



Черт. 2

4.5.

3

; —

5

5

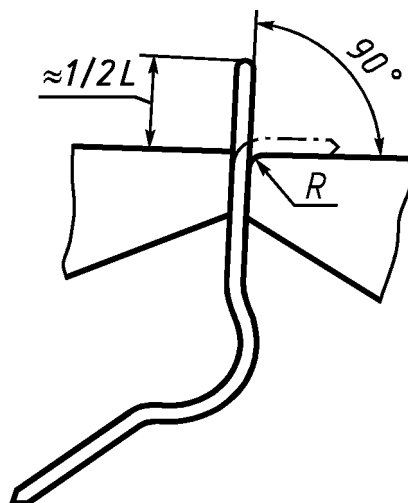
—

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.
( . . 4).	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

.6 397-79

0 ( )

5 , 28 , , :

5x28 397-79

( , . 1,2).

.( , . 3).