

10301-80

Round-top countersunk-head rivets classes and .
Specifications

21.060.40

01.01.81

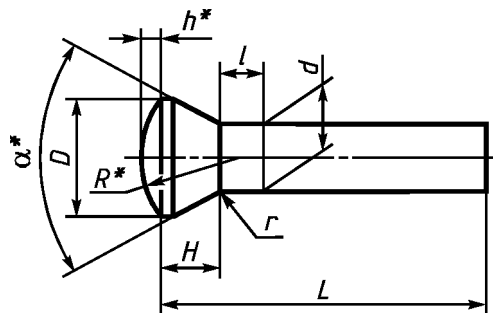
2 36
1022—78.

10304

1.

1.1.

.1 2.



*

<i>d</i>	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36	
<i>D</i>	6	7	8	10,5	13	11	15	17	20	24	30	36	41	49	
	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	4,8	5,6	7,2	9	11	14	16	
<i>h</i>	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	2,0	2,5	3	4	5	6	7	9	
	120°					90°		75°		60°			45°		
-				0,2		0,25		0,3	0,4	0,5		0,6		0,8	
<i>R</i>	-	9,3	9,1	10,4	14,3	16,9	10,8	15,1	15,7	18,2	20	25	30	33,5	37,9
-	1,5	3			4			6			8		10		
1															

<i>d</i>	<i>L</i>	<i>d</i>	<i>L</i>
2,0	3-16	10	16-75
2,5	3-18	12	18-100
3,0	4-26	16	26-100
4,0	5-36	20	30-150
5,0	8-48	24	45-210
6,0	10-50	30	48-180
8,0	14-50	36	58-180

1.2. : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 52, 55, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210 .

$d=8$, $L=20$, 00, :
8 20.00 10301—80

(, . 1).
1.3.

2.

2.1. h 0,5 1 — +IT13; 1 —
± П15
2.

L,	1000 . , ,											d,		
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36
3	0,226	0,372												
4	0,251	0,411	0,602											
5	0,276	0,449	0,657	1,324										
6	0,300	0,488	0,713	1,423										
7	0,325	0,526	0,768	1,522										
8	0,350	0,565	0,824	1,620	2,845									
9	0,374	0,603	0,879	1,719	2,999									
10	0,399	0,642	0,935	1,817	3,153	3,489								
12	0,449	0,719	1,046	2,015	3,461	3,932								
14	0,492	0,796	1,157	2,212	3,769	4,376	8,70							
16	0,547	0,873	1,268	2,409	4,078	4,820	9,49	13,65						
18		0,950	1,379	2,606	4,386	5,264	10,27	14,88	23,72					
20			1,490	2,804	4,694	5,708	11,06	16,12	25,49					
22			1,601	3,001	5,002	6,152	11,85	17,35	27,27					
24			1,712	3,198	5,312	6,596	12,64	18,58	29,04					
26			1,823	3,396	5,619	7,040	13,43	19,81	30,82	54,84				
28				3,593	5,927	7,484	14,21	21,05	32,60	57,99				
30				3,790	6,236	7,928	15,61	22,28	34,37	61,15	100,9			
32				3,988	6,544	8,372	15,80	23,51	36,15	63,31	105,9			
34				4,185	6,852	8,815	16,59	24,75	37,92	67,47	110,8			
36				4,382	7,162	9,259	17,38	25,98	39,70	70,62	115,8			
38					7,469	9,703	18,17	27,21	41,47	73,78	120,7			
40					7,777	10,150	18,95	28,45	43,25	76,94	125,6			
42					8,085	10,591	19,74	29,68	45,02	80,09	130,6			
45					8,547	11,267	20,93	31,53	47,69	84,83	137,9	206,9		
48					9,010	11,923	22,21	33,38	50,35	89,56	145,4	217,5	335,0	
50						12,370	22,90	34,61	52,13	92,72	150,3	224,6	346,1	
52								35,84	53,90	95,88	155,2	231,7	357,2	
55								37,69	56,57	100,61	162,6	242,4	373,8	
58								39,54	59,23	105,35	170,0	253,0	390,5	583,1
60								40,78	61,01	108,50	175,0	260,1	401,6	599,0
65								43,86	65,44	116,39	187,3	277,9	429,3	639,0
70								46,94	69,88	124,29	199,6	295,6	457,1	678,9

.4 10301-80

L,	1000 . , ,											d,			
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36	
75								50,03	74,32	132,18	211,9	313,4	484,8	718,9	
80									78,76	140,07	224,3	331,2	512,5	758,8	
85									83,20	147,93	236,6	348,9	540,3	798,8	
90									87,64	155,85	248,9	366,7	568,0	838,7	
95									92,08	163,74	261,3	384,4	595,8	878,7	
100									96,52	171,64	273,6	402,2	623,5	918,7	
110											298,3	437,7	679,0	998,6	
120											322,9	473,2	734,5	1078,5	
130											347,6	508,7	790,0	1158,4	
140											372,2	544,2	845,5	1238,3	
150											396,9	579,7	901,0	1318,2	
160												615,3	956,5	1398,1	
170												650,8	1011,9	1478,0	
180												686,3	1067,4	1557,9	
190												721,8			
200												757,3			
210												792,8			

1,08 — , 1,134 — : 0,356 —
 (, . 1)

1.

-

2.

06.05.80 2009

3.

1022—78

4.

10301-68

5.

-

10304-80	

6.

1985 .

,

_____ (

5—94
11-12—94)

7.

(2004 .)

1,

1990 .(10—90)

02354 14.07.2000.

10.11.2004.

03.12.2004.

.0,93. - .0,40.

284 . 4547. .1094.

,107076

.,14.

<http://www.standards.ru> e-mail: mfo@standards.ru

— .«
080102

»,105062 , .,6.