



7417—75

>

Calibrated round steel.  
Dimensions

7417—75

11 4000 \* 12

01.01.76

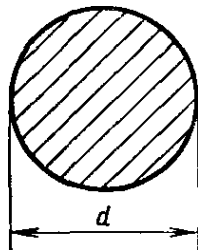
01.01.97

1.

3 100 .

2.

. 1.



					-	1 ,
	h9		h 11	2		
3,0	-0,025	-0,040	-0,060	-0,100	7,07	0,056
3,1					7,55	0,059
3,2					8,04	0,063
3,3					8,55	0,067
3,4					9,08	0,071
3,5					9,62	0,076
3,6					10,18	0,080
3,7					10,75	0,084
3,8					11,34	0,089
3,9					11,95	0,094
4 0					12,56	0,099
4,1					13,20	0,104
4,2					13,85	0,109
4,4	-0,030	-0,048	-0,075	-0,120	15,21	0,119
4,5					15,90	0,125
4,6					16,62	0,130
4,8					18,10	0,142
4,9					18,86	0,148
5,0					19,63	0,154
5,2					21,24	0,167
5,3					22,06	0,173
5,5					23,76	0,186
5,6					24,63	0,193
5,8					26,42	0,207
6,0					28,27	0,222
6,1					29,22	0,229
6,3					31,17	0,245
6,5					33,17	0,260
6,7					35,26	0,277
6,9					37,39	0,294
7,0					38,48	0,302
7,1					39,59	0,311
7,3					41,85	0,329
7,5					44,18	0,347
7,7	-0,036	-0,058	-0,090	-0,150	46,57	0,366
7,8					47,78	0,375
8,0					50,27	0,395
8,2					52,81	0,415
8,5					56,75	0,445
8,8					60,82	0,477
9,0					63,62	0,500
9,2					66,48	0,522
9,3					67,93	0,533
9,5					70,88	0,556
9,8					75,43	0,592
10,0					78,54	0,616

					1 2	1
	9		h 11	2		
10,2					81,71	0,641
10,5					86,59	0,680
10,8					91,61	0,719
11,0					95,03	0,746
11,2					98,52	0,773
11,5					103,90	0,815
11,8					109,36	0,858
12,0					113,10	0,890
12,2					116,90	0,918
12,5					122,72	0,963
12,8					128,68	1,010
13,0					132,70	1,042
13,2					136,85	1,074
13,5					143,14	1,124
13,8					149,57	1,174
14,0					153,90	1 208
14,2	-0,043	-0,070	-0,110	-0,180	158,37	1,243
14,5					165,13	1,296
14,8					172,03	1,350
15,0					176,7	1,387
15,2					181,5	1,42
15,5					188,7	1,48
15,8					196,1	1,54
16,0					201,1	1,58
16,2					206,1	1,62
16,5					213,8	1,68
16,8					221,7	1,74
17,0					227,0	1,78
17,2					232,3	1,82
17,5					240,5	1,89
17,6					243,2	1,91
17,8					248,8	1,95
18,0					254,5	2,00
18,5					268,8	2,11
19,0					283,5	2,23
19,5					298,6	2,34
20,0					314,2	2,47
20,5					330,1	2,59
21,0					346,4	2,72
21,5					363,1	2,85
22,0	-0,052	-0,084	-0,130	-0,210	380,1	2,98
23,0					415,5	3,26
24,0					452,4	3,55
25,0					490,9	3,85
26,0					530,9	4,17
27,0					572,6	4,49
28,0					615,7	4,83
29,0					660,5	5,18
30,0					706,9	5,55

	h9		h11	h 12		I ,
31,0					754,8	5,93
32,0					804,2	6,31
33,0					855,3	6,71
34,0					907,9	7,13
35,0					962,1	7,55
36,0					1018	7,99
37,0					1075	8,44
38,0					1134	8,90
39,0	—0,062	—0,100	—0,160	—0,250	1195	9,38
40,0					1257	9,86
41,0					1320	10,36
42,0					1385	10,87
44,0					1521	11,94
45,0					1590	12,48
46,0					1662	13,05
48,0					1810	14,21
49,0					1886	14,80
50,0					1963	15,41
52,0					2124	16,67
53,0					2206	17,32
55,0					2376	18,65
56,0					2463	19,33
58,0	—0,120				2642	20,74
					2827	22,19
61,0					2922	22,94
62,0					3019	23,70
63,0			—0,190	—0,300	3117	24,47
65,0					3317	26,04
67,0					3526	27,68
69,0					3739	29,35
70,0					3848	30,21
71,0					3959	31,08
73,0	—				4185	32,85
75,0					4418	34,68
78,0					4778	37,51
80,0					5027	39,46
82,0					5281	41,45
85,0					5674	44,54
88,0					6082	47,74
90,0					6362	49,94
92,0	—		—0,220	—0,350	6648	52,19
95,0					7088	55,64
98,0					7543	59,21
100,0					7854	61,65

1.

10702—78,

. 1,

(

)

4.35; 4,42; 4,70; 5,27; 5,70; 7,27; 7,4; 8,94; 9,10; 9,65;  
 J 2,56; 12,90; 13,60; 14,56; 34,90; 15,60; 16,24; 16,90;  
 21,55; 21,90; 22,55; 22,80; 23,55; 24,90; 25,20; 25,55,  
 29,55; 33,25; 33,90; 34,60; 35,55; 38,93; 39,90; 44,60; 45,89.

10,65; 10,72; 11,10; 11,60  
 18,24; 18,90; 19,55; 20,24  
 26,55; 27,40; 27,58; 28,55

2. 1 -  
 ; 7,85 / 3. -  
 3. -  
 , . 1. -  
 4. 7,5 -  
 3\* -0,015 ( ) -  
 , . 1. -  
 1—3. ( 1, 2). -  
 4. 5 5 -  
 5 25 -  
 5. 25 ; -  
 ; -  
 6. : -  
 2 6,5 , , -  
 ; -  
 1,5 6,5 — . -  
 7. 1,5 -  
 , 1 , -  
 10% 5—7. ( 1). -  
 8. ( , 1). -  
 9. -  
 - 30 — 4 ; -  
 + 50 — 4 . -  
 +10 . -  
 ( , 1). -

10.

. 2,

2

	I						%		
	h9			h10 hi1			h12		
	h9	h10	hi1	h12	h9	0	1	h12	
25	1,00	2,00	3,00	0,10	0,20	0,30			
. 25 50	0,75	1,00	2,00	0,075	0,10	0,20			
. 50	0,50	1,00	1,00	0,050	0,10	0,10			

25

0 hi 1

1

1 .

( , . 1,2).

11.

0,2 (1-

3 -

5 -

12.

15 ;

15 30 ;

30 .

;

1.

. . , , . , . .

2.

-

04.04.75 865

3.

7417—57

4.

1986 .

5.

( 1986 1990 . ) 1989 . ( 4—87, 5—89)<sup>1, 2,</sup>

-

6.

01.01.97

-

30.12.86 4589

. .  
. . .  
. . .

. 27 1.90 . . 04.02.91 0,5 . . . 0,5 . . . 0,48 . . .  
. 12 000 20 .

« »

, 123557, , ,  
. . . 3. , ,  
; ; . , 39. . 1826.