

2590-88

<u>01,01.90</u>

2590-88 Round steel bars. Dimensions

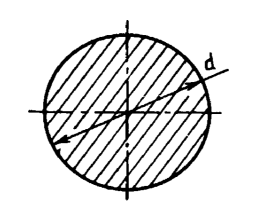
093100; 093200; 093300 *123

1. -

5 270

2. : :

270



© , 1988 © , 1997

d>			, ,		1
				, 2	,
5 5,5				0,1963 0,2376	0,154 0,186
6				0,2827	0,222
6,3	+0,1			0,3117	0,245
6,5	-0,2			0,3318	0,260
7				0,3848	0,302
8 9				0,5027	0,395
		+0,1	.0.2	0,6362	0,499
10 11		-0,5	+0,3 -0,5	0,7854	0,616
12		0,5	-0,5	0,9503 1,131	0,746 0,888
13				1,327	1,04
14	+0,1			1,539	1,21
15	-0,3			1,767	1,39
16				2,011	1,58
17				2,270	1,78
18				2,545	2,00
19				2,835	2,23
20 21				3,142	2,47
22	+0,1	+0,2	+0,4	3,464 3,801	2,72 2,98
23	-0,4	-0,5	-0,5	4,155	2,96 3,26
24	٠, :	0,0	0,0	4,524	3,55
25				4,909	3,85
26	.0.1			5,307	4,17
27	+0,1 -0,4		.0.2	5,726	4,50
28	-0,4		+0,3 -0,7	6,158	4,83
29			-0,1	6,605	5,18
30				7,069	5,55
31				7,548	5,92
32		+0,2		8,042	6,31
33 34		-0,7		8,533	6,71 7.43
3 4 35	+0,1			9,079 9,621	7,13 7,55
36	-0,5		+0,4	10,18	7,55 7,99
37			-0,7	10,75	7,99 8,44
38				11,34	8,90
39				11,95	9,38
40				12,57	9,86
41				13,20	10,36

d,			, ,		1,
42 43 44 45 46 47 48	+0,1 -0,5	+0,2 -0,7	+0,4 -0,7	13,85 14,52 15,20 15,90 16,62 17,35 18,10	10,88 11,40 11,94 12,48 13,05 13,61 14,20
50 52 53 54 55 56 58	+0,1 -0,7	+0,2 -1.0	+0,4 -1,0	19,64 21,24 22,06 22,89 23,76 24,63 26,42	15,42 16,67 17,32 17,97 18,65 19,33 20,74
60 62 63 65 67 68 70 72 75	+0,1 -0,9	+0,3 -1,1	+0,5 -1,1	28,27 30,19 31,17 33,18 35,26 36,32 38,48 40,72 44,18 47,78	22,19 23,70 24,47 26,05 27,68 28,51 30,21 31,96 34,68 37,51
80 82 85 87 90 92 95	+0,3 -1,1	+0,3 -1,3	+0,5 -1,3	50,27 52,81 56,74 59,42 63,62 66,44 70,88 73,86	39,46 41,46 44,54 46,64 49,94 52,16 55,64 57,98
100 1 05 1 15		+0,4 -1,7	+0,6 -1,7	78,54 86,59 95,03 103,87	61,65 67,97 74,60 81,54
120 125 130 135		+0,6 -2,0	+0,8 -2,0	113,10 122,72 132,73 143,14	88,78 96,33 104,20 112,36

. 1

d,			, ,		1
				, 2	,
140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200		+0,6 -2,0	+0,8 -2,0	153,94 165,10 176,72 188,60	120,84 129,60 138,72 148,05
	_	_	⁻¹ - , 3	201,06 213,72 226,98 240,41 254,47 268,67 283,53 298,50 314,16	157,83 167,77 178,18 188,72 199,76 210,91 222,57 234,32 246,62
210 220 230 240 250	_	_	+ 1,2 _1,	346,36 380,13 415,48 452,39 490,88	271,89 298,40 326,15 355,13 385,34
260 270			+2,0 -4,0	530,66 572,26	416,57 449,22
1.	: 7 ,	85 / ³.	1	1	
2.		9		,	
3.	,		±0,5	01.01.9 ,)2. - ,
4. 100			. 4	•	-
4.		,	. 2.		

```
. 5 2590-88
```

5 9 . 9 » 19 » » 19 » 25 » » 25 * 31 » » 31	•	+0,5 +0,6 +0,8 +0,9	,
5.		50 %	. 1.
6.	9	60 %	, 9
7. ;	9 ;	;	9 —
8. 2 12 — ;	:		-
2 6 — 1,0 6 — 9. 24 10.		-	;
+ 30 — + 50 — 4- 70 —	4 : .4 6 6 .	- ;	
: 4- 40 — -I- 5 11.	4	7 ; 7 .	

2

3

I II 25 . 25 0,5 % 0,4 % 0,5 % 12. 0,2 % 13. 1 150 14. , 150 1,5 3,0 **250 250** .

. 7 2590-88

1.

3. 2590—71

4. 4—93 - (4-94)

5. . 1997 .

. .

. . 021007 10.08.95. 04.03.97. 27,03.97, . . . 0,47. - . . 0,47. 398 . 330. . 232.

107076, , ., 14.

— ." " , ., 6