

8878—93  
( 4027—77)

1

2

,

21

1993 .

,

-

:


3

,

8878—93

02.06.94

160

-

-

-

-

01.01.95

4

8878—84

(g)

, 1995

,

**8878—93**

Hexagonal socket cone-point set screws  
Product grades A and B. Specifications

( **4027—77**)

16 5000

**01.01.95**

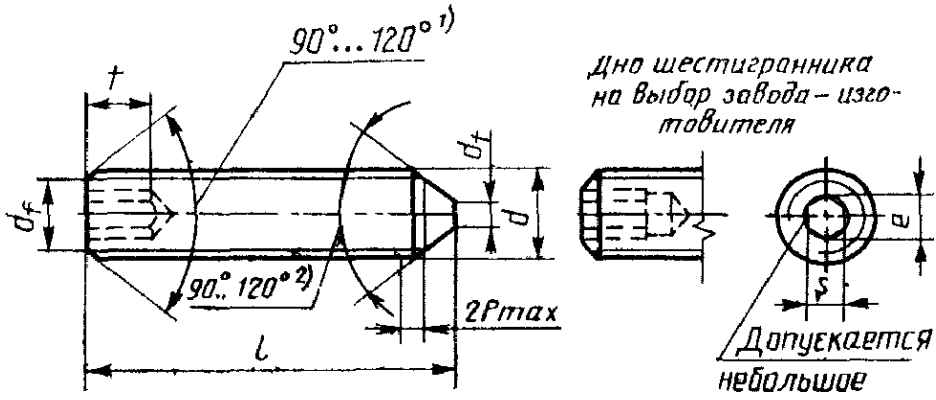
24 .

*d* 1,6

1.

1.1.

. 1.



1 120°

8 90°

L

1.  
1.

120°.

<i>i</i>	,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
<i>i</i>	0,35	0,3	0,45	0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,5	3,0
<i>it</i>	0	0	0	0	0	0	1,5	2,0	2,5	5,0	1,0	5,0	6,0
<i>if</i>													
4	0,803	1,003	1,127		2,30	2,87		4,58	5,72	6,86	9,15	11,43	13,72
	0,7	0,9	1,3	1,5	2,0	2,5	3,0	1,0	5,0	6,0	8,0	10,3	12,9
S	0,4H	0,389	1,270	1,520	2,020	2,520	1020	4,020	5,023	6,020	8,025	10,025	12,032
	0,723	0,502	1,295	1,545	2,045	2,560	3,030	1,095	5,095	6,095	8,115	10,115	11,112
2	0,4	0,8	1,2	1,2	1,5	2,0	2,0	3,0	4,0	4,8	6,4	8,0	10,0
3	1,5	1,7	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0

НОМЕР	Класс точности			
	А		В	
	мин.	макс.	мин.	макс.

2	1,8	2,2	1,5	2,5									
2,5	2,3	2,7	2	3									
3	2,8	3,2	2,5	3,5									
4	3,76	4,24	3,4	4,6									
5	4,76	5,24	4,4	5,6									
6	5,76	6,24	5,4	6,6									

Номинальный диаметр резьбы, d					1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24
8	7,71	8,29	7,25	8,75													
10	9,71	10,29	9,25	10,75													
12	11,65	12,35	11,1	12,9													
16	15,65	16,35	15,1	16,9													
20	19,58	20,42	18,95	21,05													
25	24,58	25,42	23,95	26,05													
30	29,58	30,42	28,95	31,05													
35	34,5	35,5	33,75	36,25													
40	39,5	40,5	38,75	41,25													
45	44,5	45,5	43,45	46,25													
50	49,5	50,5	48,75	51,25													
55	54,4	55,6	53,5	56,5													
60	59,4	60,6	58,5	61,5													
70	69,4	70,6	68,5	71,5													
80	79,4	80,6	78,5	81,5													
90	89,3	90,7	88,25	91,75													
100	99,3	100,7	98,25	101,75													

Стандартные  
длины

— JLOOJ

1 =1, Su,,, 1,6; 2; 2,5  
2  
3

1.2.

2.

.2.

2

		-	
*	5g6g	45 ;	6g
		16093,	24705
ipin, ' -	14 , 22 , 45	21-26	91—35
	25556		1759.0
		1759 1	

9.301, 9-303

· , -  
, , -  
,  
-

	17769
	— 1759
	— 1759,2
25556 jrocr	1759.0   1759.0
	1759.0, 18160

3.

— 10 , : 6g, 1—25 ,  
14 , :  
MW-6gX25.14H 8878—93  
40 , , 45 :  
. 10-6gX25.45H.40X.05 8878—93  
, 59—1, :  
A.M10-6gX25.32.JIC59—1 8878—93



-	100 , , *								d,				
	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	12	16	20	24	
l,													
2, (													
2,5	0,01		0,03										
3	0,03	0,04	0,05	0,07									
4		00	00	0,10		0,13							
1		0,00	0,13	0,15	0,21	0,20	0,55						
		0,11	0,16	00	0,30	0,44	9,75	1,22					
	11,10	0,10		0,32	0,	0,00	1,15	2,05	3,20				
			0,32	0,43	0,31	0,03	1,38		4,15	4,65			
JL			0,40	0,55	0,77	ijL	iji		0,33	6,55	10,7		
JL				0,77	1,08		2,13	4,12	6,07	0,75	17,0	26,4	
i					1,30	2,11	3,14	5,40	3,03	10,60		34,2	41,70
%							4,02	6,00	10,60	14,20	14,3	41,4	65,52
							4,91	8,50	13;10	18,00	31,4		17,23

1,	100 . , , *								d,				
	1,8	2	2,5	3	4	5	6	8	12	16	20	24	
35							5	8	-	2,,	38,1	,58,5	
40								71,77	15,14	25,23		50,0	05,73
45							7,55	13,37	.	28,85		.79,4.	,770,70
50								14,%	28,77 .	32,55	53,0		128,00
55										35,77 .	„	100,2	730,53,„
60								18,14	28,10 .		71,3	;	155,11
70									3873 .	47,10 „	7,	,131,5	
80											080	151,4,	0 ,
90											111,4	773,2	245,04
100												703,0	273,73

; 1,08 - , , ; 0,356 - , ; 0,97 -

-

9.301—86 9.303—84 1759.0—87 1759 1—82 1759.2—82	2	16Q93—81 17769—83 18160—72 21705—84 25555-82	2

. 22.05.95.	.	. 13.07.95.	.	. 0,70.	.	. -	. 0,70.
		. -	. 0,49.	993	.	2608.	
				, 107076,		,	, 14.
				» 040138	.	, 256.	. 1223