



# 11860-85

Blind nuts, product grade A.  
Construction and dimensions

11860-73

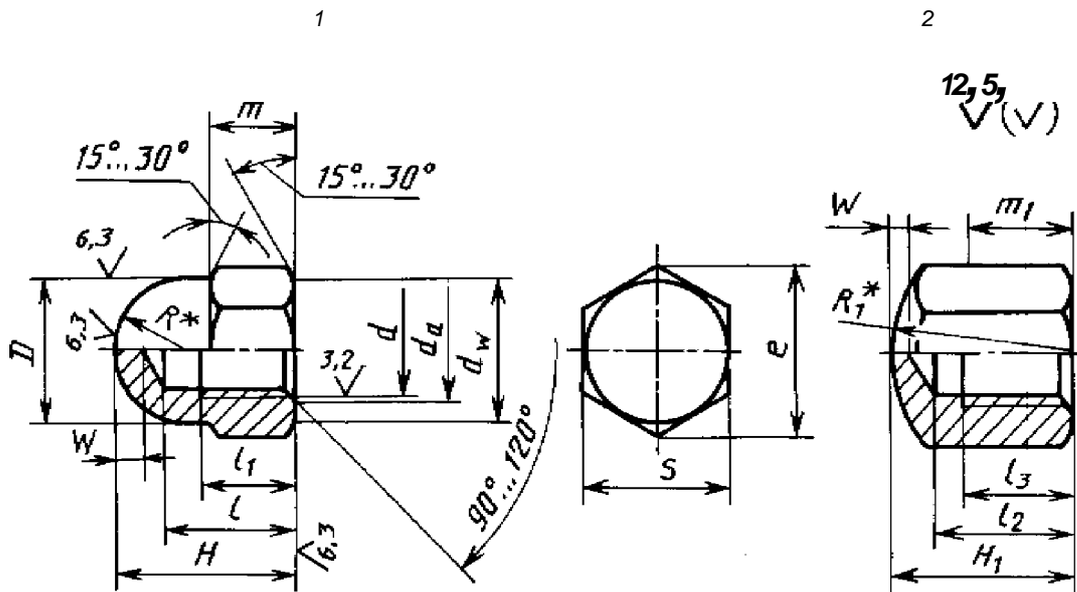
21.060.20  
1283

26 1985 . 3711

01.01.87

1.  
3 24 .

2.  
.1, 2— 1 .2.



\* — « ».

$d$		3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24
		0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2,5		2,5		3	
		—	—	—	—	1	1,25		1,5					2
« » S		5,5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36
-		6,0	7,7	8,8		14,4	17,8	20,0	23,4	26,7	30,1	33,5	37,7	40,0
, . . h 14		7,5	8,0	10,0	12,0	15,0	18,0	22,0	25,0	28,0	32,0	34,0	39,0	42,0
, . . h 14		2,4	3,2	4,0	5,0	6,5	8,0	10,0	11,0	13,0	15,0	16,0	18,0	19,0
$D_x$ . . h 14		5,0	6,5	7,5	9,5	12,5	15,0	17,0	20,0	23,0	26,0	28,0	33,0	34,0
$d_a$		3,45	4,60	5,75	6,75	8,75	10,80	13,00	15,10	17,30	19,40	21,60	23,80	25,90
		3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
$R \sim$		2,5	3,2	3,7	4,7	6,2	7,5	8,5	10,0	11,5	13,0	14,0	16,5	17,0
1, . . js 15		5,0	5,5	7,5	8,0	11	13	16	18	21	25	26	29	31
/		2	3	3,8	4	6	7	9	11	13	14	16	18	19
$d_w$		5,0	5,8	6,8	8,3	11,3	14,3	16,2	19,2	22,2	25,3	28,2	31,4	33,2
$w$ ,		2,0					3,0		4,0		5,0			6,0
														2
$d$		4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	
		0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2		2,5			3	
		—	—	—	1	1,25		1,5					2	
« » S, . . h 13		7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	
-		7,7	8,8		14,4	17,8	20,0	23,4	26,7	30,1	33,5	37,7	40,0	
$l_1$ . . h 14		5,5	7	9	12	14	16	18	20	22	25	28	30	
,		2,75	3,5	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15	
$d_a$		4,60	5,75	6,75	8,75	10,80	13,00	15,10	17,30	19,40	21,60	23,80	25,90	
		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
$R i \sim$		8	10	12	15	20	25	28	30	32	35	35	40	
$l_2$		4,4	5,2	7	9,5	11	13,5	15	17	19	21	22	24	
$l_3$		3	3,8	4	6	7	9	11	13	14	16	18	19	
$d_w$		6,3	7,2	9,0	,7	14,6	16,6	19,6	22,5	25,3	28,2	31,7	33,6	
$w$ ,		1		1,5		2					2,5		3	

.1 2:

1.  
2.  
1 201.01.93.  
2.

10, 12, 14 22 -

- I*,  
 $d = 12$  , 6 , 5, :  
 12-6 .5 11860-85  
 2, 6 , 6, 6,  
 « »  $S = 16$  :  
 2 12 1,25-6H.6.016(s16) 11860-85  
 1,2. ( , . 1).  
 3. - 24705-2004.  
 4. — 10549—80.  
 — 10549—80  $d > 10$   
 /—/.  
 5. — 1759.1—82.  
 6. — 1759.3—83.  
 7. 0,3 D.  
 8.  
 9. — 1759.0—87  
 10. *I* .

d,	1000 , ,	
	1	2
3	0,92	—
4	1,60	1,30
5	2,43	2,16
6	4,93	4,40
8	10,00	9,67
10	17,46	16,91
12	26,06	22,04
14	40,40	34,74
16	57,80	48,78
18	83,68	67,48
20	102,13	94,87
22	167,00	137,10
24	192,60	174,40

0,356—  
1,080—

1. ( . . 1).

<i>d</i>	10	12	14	22
« »	17	19	22	32
,	18,9	21	24,5	35,7
<i>l<sub>w</sub></i>	15,3	17,2	20,2	29,5
<i>D</i> , . . h14	16	18	21	30
<i>R</i> ~	8,0	9,0	10,5	15,0

6 , 6, 7, *d* = 10 ,  
10-6 .6 11860-85.  
2. ( , . 1).