

1491-80

Cheese-head screws, product grades A and B.
Design and dimensions

1491-72

21.060.10
12 8400

30 1980 . 3176

01.01.82

28.06.91 1177

1.

1 20 .
2653—80.

2.

. 1, 2 .

1

<i>d</i>		1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
		0,25	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
												1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	
<i>D</i>		2,0	2,3	2,6	3,0	3,8	4,5	5,5	6,0	7,0	8,5	10,0	13,0	16,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0
		0,7	0,8	0,9	1,0	1,3	1,6	2,0	2,4	2,6	3,3	3,9	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
<i>b</i>		—	—	—	—	16	18	19	20	22	25	28	34	40	46	52	58	64	70
		8	9	9	9	10	11	12	13	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46

1, 2,

1981 .,

1986 . (3—82, 7—86).

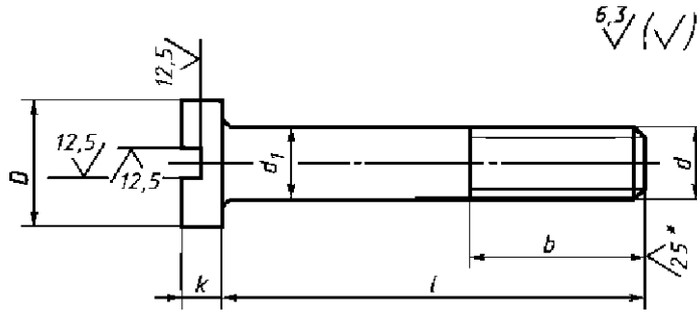
/								
	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5
2					—	—	—	—
(2,5)						—	—	—
3							—	—
(3,5)								—
4								
5								
6								
(7)								
8								
9								
10								
11	—							
12	—							
(13)	—	—	—					
14	—	—	—					
16	—	—	—					
(18)	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—			
(22)	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—		
(28)	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	
(32)	—	—	—	—	—	—	—	
35	—	—	—	—	—	—	—	
(38)	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—
(42)	—	—	—	—	—	—	—	—
45	—	—	—	—	—	—	—	—
(48)	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—	—	—
(85)	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—
(95)	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	—	—	—	—	—

1. , , .
2. .
- 3.

d

4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-
						-	-	-	-
							-	-	-
								-	-
									-

-									
-									
-									
-									
-	-								
-	-	-							
-	-	-	-						
-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



*

$d = 8$, $b = 22$, 4.8 , $6 g$,
 $l = 50$,

A.M8-6gx50.48 1491-80

= 34 ,

6 ,

. M8I-6gx 50-3448.016 1491-80

1, 2. (, . 1, 2).

3. d_i

19256—73.

(, . 1).

4.

. 2.

5. — 24705—2004.

— 10549—80.

5 . - 24669—81.

56. — 24670—81.

5 . ,

1759.1-82,

5 .

— 1759.2—82.

5 —5 . (, . 2).

6. — 1759.0—87.

6 . (, . N© 2).

7.

8. (, . 2).

ld	1000 . «																	
	1				2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
2	0,024	0,037	0,053	0,073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	0,027	0,040	0,057	0,079	0,151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,029	0,044	0,061	0,084	0,160	0,272	0,470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,5	0,031	0,047	0,066	0,090	0,169	0,286	0,492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,033	0,050	0,070	0,096	0,178	0,301	0,513	0,727	1,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,037	0,057	0,079	0,107	0,196	0,330	0,557	0,785	1,098	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,042	0,064	0,088	0,118	0,214	0,360	0,600	0,844	1,175	2,078	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,046	0,070	0,097	0,129	0,232	0,389	0,643	0,902	1,251	2,200	3,394	-	-	-	-	-	-	-
8	0,050	0,077	0,106	0,141	0,250	0,418	0,687	0,961	1,328	2,322	3,569	-	-	-	-	-	-	-
9	0,055	0,084	0,115	0,152	0,268	0,448	0,730	1,019	1,404	2,445	3,743	-	-	-	-	-	-	-
10	0,059	0,090	0,124	0,163	0,286	0,477	0,773	1,078	1,481	2,567	3,918	-	-	-	-	-	-	-
11	-	0,097	0,133	0,174	0,304	0,506	0,816	1,136	1,557	2,689	4,093	-	-	-	-	-	-	-
12	-	0,104	0,142	0,186	0,322	0,535	0,860	1,195	1,634	2,811	4,267	8,516	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0,197	0,340	0,565	0,903	1,254	1,710	2,933	4,442	8,831	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0,208	0,358	0,594	0,946	1,312	1,786	3,056	4,617	9,146	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0,231	0,394	0,653	1,033	1,429	1,932	3,300	4,966	9,777	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0,431	0,711	1,120	1,546	2,092	3,544	5,315	10,408	17,59	25,64	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0,468	0,770	1,206	1,663	2,245	3,789	5,664	11,040	18,58	27,08	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	0,829	1,293	1,780	2,398	4,033	6,014	11,670	19,58	28,53	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	0,917	1,423	1,956	2,627	4,400	6,537	12,617	21,08	30,70	44,68	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	1,553	2,132	2,857	4,766	7,061	13,563	22,57	32,87	47,64	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1,640	2,249	3,010	5,011	7,411	14,194	23,57	34,32	49,62	68,70	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	2,366	3,162	5,255	7,760	14,824	24,57	35,77	51,60	71,35	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	2,541	3,392	5,622	8,284	15,771	26,06	37,94	54,57	75,33	98,76	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	3,621	5,988	8,808	16,717	27,56	40,11	57,53	79,31	103,70	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	3,774	6,232	9,157	17,348	28,56	41,56	59,51	81,96	107,00	138,2
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,477	9,506	17,979	29,55	43,01	61,49	84,62	110,29	142,3
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,844	10,031	18,925	31,05	45,18	64,46	88,60	115,23	148,5
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,210	10,554	19,872	32,55	47,35	67,43	92,57	120,17	154,7
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,454	10,904	20,503	33,54	48,80	69,40	95,22	123,47	158,9
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,777	22,080	36,04	52,42	74,35	101,85	131,70	169,3
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,650	23,657	38,53	56,03	79,29	108,49	139,94	179,6
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,234	41,02	59,65	84,23	115,11	148,18	190,1
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,811	43,52	63,27	89,18	121,75	156,41	200,4
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,388	46,01	66,89	94,12	128,38	164,65	210,8
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,965	48,50	70,51	99,07	135,01	172,89	221,2
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,00	74,12	104,02	141,64	181,12	231,5
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,49	77,74	108,96	148,27	189,37	241,9
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,98	81,36	113,90	154,90	197,60	252,3
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,48	84,98	118,84	161,52	205,84	262,7
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222,31	283,4
																		304,2

- 1,08.

/(, , 2),

A