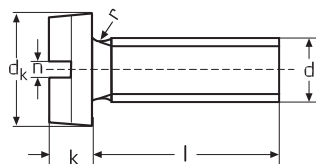


# DIN 84

ISO 1207  
ГОСТ 1491-80



## Винт с цилиндрической головкой прямой шлиц

Нержавеющая сталь A2 (AISI 304)/A4 (AISI 316)

<b>n</b>	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	2,5
<b>k</b>	0,9	1,0	1,3	1,5	1,6	1,7	2,0	2,4	2,6	3,3	3,9	5,0	6,0
<b>dk</b>	2,6	3,0	3,8	4,4	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,5	10,0	13,0	16,0

<b>d</b>	<b>M 1,4</b>	<b>M 1,6</b>	<b>M 2</b>	<b>M 2,3</b>	<b>M 2,5</b>	<b>M 2,6</b>	<b>M 3</b>	<b>M 3,5</b>	<b>M 4</b>	<b>M 5</b>	<b>M 6</b>	<b>M 8</b>	<b>M 10</b>
----------	--------------	--------------	------------	--------------	--------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------	------------	-------------

<b>l 2</b>	0,009	0,008	0,016		0,027		0,166	0,079	0,380	0,206	0,356	0,785	1,560	
<b>3</b>		0,009	0,018	0,024	0,030	0,034	0,052	0,084	0,109	0,230	0,392	0,849	1,660	
<b>4</b>		0,010	0,020	0,027	0,033	0,037	0,056	0,097	0,117	0,255	0,427	0,913	1,760	
<b>5</b>		0,012	0,022	0,029	0,036	0,040	0,060	0,108	0,133	0,280	0,462	0,977	1,860	
<b>6</b>		0,014	0,025	0,031	0,042	0,044	0,069	0,120	0,147	0,305	0,498	1,040	2,110	
<b>8</b>		0,016	0,029	0,037	0,048	0,050	0,078	0,144	0,163	0,330	0,534	1,100	2,360	
<b>10</b>		0,019	0,033	0,042	0,054	0,057	0,087	0,168	0,179	0,354	0,569	1,260	2,610	
<b>12</b>		0,021	0,036	0,047	0,060	0,063	0,096	0,198	0,195	0,378	0,604	1,420	2,860	
<b>14</b>		0,023	0,040		0,066		0,104	0,228	0,210	0,402	0,656	1,580	3,110	
<b>16</b>		0,026	0,044	0,057	0,072	0,076	0,113	0,257	0,225	0,440	0,710	1,740	3,360	
<b>18</b>			0,048		0,078		0,122	0,287	0,240	0,467	0,745	1,890	3,610	
<b>20</b>			0,050	0,067	0,084	0,090	0,131	0,360	0,264	0,502	0,825	2,060	3,860	
<b>22</b>			0,050		0,093		0,144		0,287	0,562	0,920	2,210	4,110	
<b>25</b>			0,059		0,102		0,157		0,302	0,625	1,000	2,370	4,360	
<b>40</b>							0,166		0,341	0,688	1,090	2,520	4,860	
<b>45</b>							0,188		0,380	0,750	1,180	2,680	5,360	
<b>50</b>							0,210		0,417	0,812	1,270	2,830	5,860	
<b>55</b>							0,232		0,427	0,874	1,338	2,980		
<b>60</b>							0,254		0,495	0,936	1,423	3,610		
<b>65</b>							0,224		0,502	0,998	1,400	3,575		
<b>70</b>							0,300		0,580	1,060	1,630	3,575		
<b>75</b>									0,617	1,122	1,829			
<b>80</b>									0,682	1,184	1,829			
<b>85</b>									0,697	1,262	1,900			
<b>90</b>									0,777	1,370	1,900			
<b>100</b>									0,840					
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000 от 125 500	500 от 125 200	200 от 135 100	100	100

Вес 100 шт./кг