

Режущие метчики (М)			Режущие метчики (М)		
Размер	Шаг	Диаметр предварительного отверстия	Размер	Шаг	Диаметр предварительного отверстия
M1	0.25	0.75	M36	4	32.00
M1.1	0.25	0.85	M39	4	35.00
M1.2	0.25	0.95	M42	4.5	37.50
M1.4	0.3	1.10	M45	4.5	40.50
M1.6	0.35	1.25	M48	5	43.00
M1.7	0.35	1.30	M52	5	47.00
M1.8	0.35	1.45			
M2	0.4	1.60			
M2.2	0.45	1.75			
M2.3	0.4	1.90			
M2.5	0.45	2.05			
M2.6	0.45	2.10			
M3	0.5	2.50			
M3.5	0.6	2.90			
M4	0.7	3.30			
M4.5	0.75	3.80			
M5	0.8	4.20			
M6	1	5.00			
M7	1	6.00			
M8	1.25	6.80			
M9	1.25	7.80			
M10	1.5	8.50			
M11	1.5	9.50			
M12	1.75	10.20			
M14	2	12.00			
M16	2	14.00			
M18	2.5	15.50			
M20	2.5	17.50			
M22	2.5	19.50			
M24	3	21.00			
M27	3	24.00			
M30	3.5	26.50			
M33	3.5	29.50			

Режущие метчики (MF)			Режущие метчики (MF)		
Размер	Шаг	Диаметр предварительного отверстия	Размер	Шаг	Диаметр предварительного отверстия
M2	0.25	1.75	M18	2	16.00
M2.2	0.25	1.95	M20	1	19.00
M2.3	0.25	2.05	M20	1.5	18.50
M2.5	0.35	2.15	M20	2	18.00
M2.6	0.35	2.25	M22	1	21.00
M3	0.35	2.65	M22	1.5	20.50
M3.5	0.35	3.15	M22	2	20.00
M4	0.35	3.65	M24	1	23.00
M4	0.5	3.50	M24	1.5	22.50
M5	0.5	4.50	M24	2	22.00
M6	0.5	5.50	M25	1.5	23.50
M6	0.75	5.20	M26	1.5	24.50
M7	0.75	6.20	M27	1.5	25.50
M8	0.5	7.50	M27	2	25.00
M8	0.75	7.20	M28	1.5	26.50
M8	1	7.00	M30	1	29.00
M9	1	8.00	M30	1.5	28.50
M10	0.75	9.20	M30	2	28.00
M10	1	9.00	M32	1.5	30.50
M10	1.25	8.80	M33	1.5	31.50
M11	1	10.00	M33	2	31.00
M12	1	11.00	M34	1.5	32.50
M12	1.25	10.80	M35	1.5	33.50
M12	1.5	10.50	M36	1.5	34.50
M14	1	13.00	M36	2	34.00
M14	1.25	12.80	M36	3	33.00
M14	1.5	12.50	M38	1.5	36.50
M15	1	14.00	M39	2	37.00
M15	1.5	13.50	M39	3	36.00
M16	1	15.00	M40	1.5	38.50
M16	1.5	14.50	M40	2	38.00
M18	1	17.00	M40	3	37.00
M18	1.5	16.50	M42	1.5	40.50





## Бесстружечные метчики (М)

Размер	Шаг	Диаметр предварительного отверстия			
		100%	90%	80%	70%
M1	0.25	0.86	0.87	<b>0.89</b>	0.90
M1	0.2	0.89	0.90	<b>0.91</b>	0.92
M1.1	0.25	0.96	0.97	<b>0.99</b>	1.00
M1.1	0.2	0.99	1.00	<b>1.01</b>	1.02
M1.2	0.25	1.06	1.07	<b>1.09</b>	1.10
M1.2	0.2	1.09	1.10	<b>1.11</b>	1.12
M1.4	0.3	1.23	1.25	<b>1.26</b>	1.28
M1.4	0.2	1.29	1.30	<b>1.31</b>	1.32
M1.6	0.35	1.40	1.42	<b>1.44</b>	1.46
M1.6	0.2	1.49	1.50	<b>1.51</b>	1.52
M1.7	0.35	1.50	1.52	<b>1.54</b>	1.56
M1.7	0.2	1.59	1.60	<b>1.61</b>	1.62
M1.8	0.35	1.60	1.62	<b>1.64</b>	1.66
M1.8	0.2	1.69	1.70	<b>1.71</b>	1.72
M2	0.4	1.77	1.80	<b>1.82</b>	1.84
M2	0.25	1.86	1.87	<b>1.89</b>	1.91
M2.2	0.45	1.94	1.97	<b>2.00</b>	2.02
M2.2	0.25	2.06	2.07	<b>2.09</b>	2.10
M2.3	0.4	2.07	2.10	<b>2.12</b>	2.14
M2.3	0.25	2.16	2.17	<b>2.19</b>	2.20
M2.5	0.45	2.24	2.27	<b>2.30</b>	2.32
M2.5	0.35	2.30	2.32	<b>2.34</b>	2.36
M2.6	0.45	2.34	2.37	<b>2.40</b>	2.42
M2.6	0.35	2.40	2.42	<b>2.44</b>	2.46
M3	0.6	2.66	2.69	<b>2.73</b>	2.76
M3	0.5	2.72	2.74	<b>2.77</b>	2.80
M3	0.35	2.80	2.82	<b>2.84</b>	2.86
M3.5	0.6	3.16	3.19	<b>3.23</b>	3.26
M3.5	0.35	3.30	3.32	<b>3.34</b>	3.36
M4	0.75	3.57	3.62	<b>3.66</b>	3.70
M4	0.7	3.60	3.64	<b>3.68</b>	3.72
M4	0.5	3.72	3.74	<b>3.77</b>	3.80

Бесстружечные метчики (М)					
Размер	Шаг	Диаметр предварительного отверстия			
		100%	90%	80%	70%
M4.5	0.75	4.07	4.12	<b>4.16</b>	4.20
M4.5	0.5	4.22	4.24	<b>4.27</b>	4.30
M5	0.9	4.49	4.54	<b>4.59</b>	4.64
M5	0.8	4.55	4.59	<b>4.64</b>	4.68
M5	0.5	4.72	4.74	<b>4.77</b>	4.80
M5.5	0.9	4.99	5.04	<b>5.09</b>	5.14
M5.5	0.5	5.22	5.24	<b>5.27</b>	5.30
M6	1	5.43	5.49	<b>5.55</b>	5.60
M6	0.75	5.57	5.62	<b>5.66</b>	5.70
M6	0.5	5.72	5.74	<b>5.77</b>	5.80
M7	1	6.43	6.49	<b>6.55</b>	6.60
M7	0.75	6.57	6.62	<b>6.66</b>	6.70
M7	0.5	6.72	6.74	<b>6.77</b>	6.80
M8	1.25	7.29	7.36	<b>7.43</b>	7.50
M8	1	7.43	7.49	<b>7.55</b>	7.60
M8	0.75	7.57	7.62	<b>7.66</b>	7.70
M8	0.5	7.72	7.74	<b>7.77</b>	7.80
M9	1.25	8.29	8.36	<b>8.43</b>	8.50
M9	1	8.43	8.49	<b>8.55</b>	8.60
M9	0.75	8.57	8.62	<b>8.66</b>	8.70
M9	0.5	8.72	8.74	<b>8.77</b>	8.80
M10	1.5	9.15	9.23	<b>9.32</b>	9.40
M10	1.25	9.29	9.36	<b>9.43</b>	9.50
M10	1	9.43	9.49	<b>9.55</b>	9.60
M10	0.75	9.57	9.62	<b>9.66</b>	9.70
M10	0.5	9.72	9.74	<b>9.77</b>	9.80
M11	1.5	10.15	10.23	<b>10.32</b>	10.40
M11	1	10.43	10.49	<b>10.55</b>	10.60
M11	0.75	10.57	10.62	<b>10.66</b>	10.70
M12	1.75	11.01	11.11	<b>11.21</b>	11.31
M12	1.5	11.15	11.23	<b>11.32</b>	11.40
M12	1.25	11.29	11.36	<b>11.43</b>	11.50
M12	1	11.43	11.49	<b>11.55</b>	11.60

## Бесстружечные метчики (М)

Размер	Шаг	Диаметр предварительного отверстия			
		100%	90%	80%	70%
M14	2	12.87	12.98	<b>13.09</b>	13.21
M14	1.5	13.15	13.23	<b>13.32</b>	13.40
M14	1.25	13.29	13.36	<b>13.43</b>	13.50
M14	1	13.43	13.49	<b>13.55</b>	13.60
M15	1.5	14.15	14.23	<b>14.32</b>	14.40
M15	1	14.43	14.49	<b>14.55</b>	14.60
M16	2	14.87	14.98	<b>15.09</b>	15.21
M16	1.5	15.15	15.23	<b>15.32</b>	15.40
M16	1	15.43	15.49	<b>15.55</b>	15.60
M17	1.5	16.15	16.23	<b>16.32</b>	16.40
M17	1	16.43	16.49	<b>16.55</b>	16.60
M18	2.5	16.58	16.72	<b>16.87</b>	17.01
M18	2	16.87	16.98	<b>17.09</b>	17.21
M18	1.5	17.15	17.23	<b>17.32</b>	17.40
M18	1	17.43	17.49	<b>17.55</b>	17.60
M20	2.5	18.58	18.72	<b>18.87</b>	19.01
M20	2	18.87	18.98	<b>19.09</b>	19.21
M20	1.5	19.15	19.23	<b>19.32</b>	19.40
M20	1	19.43	19.49	<b>19.55</b>	19.60
M22	2.5	20.58	20.72	<b>20.87</b>	21.01
M22	2	20.87	20.98	<b>21.09</b>	21.21
M22	1.5	21.15	21.23	<b>21.32</b>	21.40
M22	1	21.43	21.49	<b>21.55</b>	21.60
M24	2	22.87	22.98	<b>23.09</b>	23.21
M24	1.5	23.15	23.23	<b>23.32</b>	23.40
M24	1	23.43	23.49	<b>23.55</b>	23.60







