

ДИАМЕТРЫ СВЕРЛ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД НАРЕЗАНИЕ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ММ

Номинальный диаметр резьбы a	Шаг резьбы P	Диаметр сверла	Номинальный диаметр резьбы d	Шаг резьбы P	Диаметр сверла
1	0,2	0,80		0,5	9,50
	0,25	0,75		0,75	9,25
1,1	0,2	0,90	10	1	9,00
	0,25	0,85		1,25	8,80
1,2	0,2	1,00		1,5	8,50
	0,25	0,95		0,5	10,50
1,4	0,2	1,20	11	0,75	10,25
	0,3	1,10		1	10,00
1,6	0,2	1,40		1,25	9,50
	0,35	1,25		0,5	11,50
1,8	0,2	1,60	12	0,75	11,25
	0,35	1,45		1	11,00
2	0,25	1,75		1,25	10,80
	0,4	1,60		1,5	10,50
2,2	0,25	1,95		1,75	10,20
	0,45	1,75		0,5	13,50
2,5	0,35	2,15	14	0,75	13,25
	0,45	2,05		1	13,00
3	0,35	2,65		1,25	12,80
	0,5	2,50		1,5	12,50
3,5	0,35	3,15	15	2	12,00
	0,6	2,90		1	14,00
4	0,5	3,50		1,5	13,50
	0,7	3,30		0,5	15,50
4,5	0,5	4,00	16	0,75	15,25
	0,75	3,75		1	15,00
5	0,5	4,50		1,5	14,50
	0,8	4,20		2	14,00
5,5	0,5	5,00	17	1	16,00
	0,5	5,50		1,5	15,50
6	0,75	5,25		0,5	17,50
	1	5,00		0,75	17,25
7	0,5	6,50	18	1	17,00
	0,75	6,25		1,5	16,50
	1	6,00		2	16,00
	0,5	7,50		2,5	15,50
	0,75	7,25		0,5	19,50
	1	7,00		0,75	19,25
	1,25	6,80	20	1	19,00
	0,5	8,50		1,5	18,50
9	0,75	8,25		2	18,00
	1	8,00		2,5	17,50
	1,25	7,80			
	0,5	21,50		38	1,5
	0,75	21,25		1	38,00
	1	21,00		39	1,5
22	1,5	20,50		2	37,00
	2	20,00		3	36,00
	2,5	19,50		4	35,00
	0,75	23,25		1,5	38,50
24	1	23,00	40	2	38,00
	1,5	22,50		3	37,00
	2	22,00		1	41,00
	3	21,00		1,5	40,50
25	1	24,00	42	2	40,00
	1,5	23,50		3	39,00
	2	23,00		4	38,00
	1,5	24,50		4,5	37,50
26	0,75	26,25		1	44,00
	1	26,00		1,5	43,50
27	1,5	25,50	45	2	43,00
	2	25,00		3	42,00
	3	24,00		4	41,00
	1	27,00		4,5	40,50
28	1,5	26,50		1	47,00
	2	26,00		1,5	46,50
	0,75	29,25	48	2	46,00
	1	29,00		3	45,00
30	1,5	28,50		4	44,00
	2	28,00		5	43,00
	3	27,00	50	1,5	48,50
	3,5	26,50		2	48,00
32	1,5	30,50		3	47,00
	2	30,00		1	51,00
	0,75	32,25	52	1,5	50,50
	1	32,00		2	50,00
33	1,5	31,50		3	49,00
	2	31,00		4	48,00
	3	30,00		5	47,00
	3,5	29,50			
35	1,5	33,50			
	1	35,00			
36	1,5	34,50			
	2	34,00			
	3	33,00			
	4	32,00			

Примечание. Красным шрифтом указаны диаметры сверл для отверстий под резьбу с крупным шагом.