



Группы обрабатываемых материалов

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.1; 6.2; 8.1; 10.1; 8.2



0300
2 шт. в комплекте

Каталожный номер								0300	
<p>z = Количество канавок</p>									
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z		Ø мм	
M 3	0,35	40	8	3,5	2,7	3		2,65	
M 3,5	0,35	45	8	4	3	3		3,15	
M 4	0,5	45	9	4,5	3,4	3		3,5	
M 4	0,35	45	9	4,5	3,4	3		3,65	
M 4,5	0,5	50	10	6	4,9	3		4	
M 5	0,5	50	10	6	4,9	3		4,5	
M 5,5	0,5	56	11	6	4,9	3		5	
M 6	0,75	56	11	6	4,9	3		5,2	
M 6	0,5	56	11	6	4,9	3		5,5	
M 7	0,75	56	11	6	4,9	3		6,2	
M 8	1	63	18	6	4,9	3		7	
M 8	0,75	56	14	6	4,9	3		7,2	
M 8	0,5	56	14	6	4,9	3		7,5	
M 9	1	63	18	7	5,5	3		8	
M 9	0,75	56	14	7	5,5	3		8,2	
M 10	1,25	70	20	7	5,5	3		8,8	
M 10	1	63	18	7	5,5	3		9	
M 10	0,75	63	18	7	5,5	3		9,2	
M 11	1	63	18	8	6,2	3		10	
M 11	0,75	63	18	8	6,2	3		10,2	
M 12	1,5	70	20	9	7	3		10,5	
M 12	1,25	70	20	9	7	3		10,8	
M 12	1	70	18	9	7	3		11	
M 13	1	70	18	11	9	3		12	
M 14	1,5	70	20	11	9	4		12,5	
M 14	1,25	70	20	11	9	4		12,8	
M 14	1	70	18	11	9	4		13	
M 15	1,5	70	20	12	9	4		13,5	
M 15	1	70	18	12	9	4		14	
M 16	1,5	70	20	12	9	4		14,5	
M 16	1	70	18	12	9	4		15	
M 17	1,5	70	20	12	9	4		15,5	
M 17	1	70	18	12	9	4		16	
M 18	2	80	22	14	11	4		16	
M 18	1,5	80	22	14	11	4		16,5	
M 18	1	80	18	14	11	4		17	
M 20	2	80	22	16	12	4		18	
M 20	1,5	80	22	16	12	4		18,5	
M 20	1	80	18	16	12	4		19	
M 22	2	80	22	18	14,5	4		20	
M 22	1,5	80	22	18	14,5	4		20,5	
M 22	1	80	18	18	14,5	4		21	
M 24	2	90	22	18	14,5	4		22	
M 24	1,5	90	22	18	14,5	4		22,5	
M 24	1	90	18	18	14,5	4		23	
M 25	2	90	22	18	14,5	4		23	
M 25	1,5	90	22	18	14,5	4		23,5	
M 26	1,5	90	22	18	14,5	4		24,5	
M 27	2	90	22	20	16	4		25	
M 27	1,5	90	22	20	16	4		25,5	

■ Стандартные поставки

X.X Оптимальное применение
X.X Возможное применение



Группы обрабатываемых материалов

1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 6.1; 6.2; 8.1; 10.1; 8.2



0300
2 шт. в комплекте

Каталожный номер								0300	
<p>z = Количество канавок</p>									
d ₁	P	l ₁	l ₂	d ₂	a	z		Ø мм	
M 27	1	90	18	20	16	4		26	■
M 28	2	90	22	20	16	4		26	■
M 28	1,5	90	22	20	16	4		26,5	■
M 30	2	90	22	22	18	4		28	■
M 30	1,5	90	22	22	18	4		28,5	■
M 30	1	90	18	22	18	4		29	■
M 32	1,5	90	22	22	18	4		30,5	■
M 33	2	100	25	25	20	4		31	■
M 33	1,5	100	25	25	20	4		31,5	■
M 34	1,5	100	25	28	22	4		32,5	■
M 35	1,5	100	25	28	22	4		33,5	■
M 36	3	125	36	28	22	4		33	■
M 36	2	125	30	28	22	4		34	■
M 36	1,5	100	25	28	22	4		34,5	■
M 38	1,5	100	25	28	22	4		36,5	■
M 39	3	125	36	32	24	4		36	■
M 39	2	125	30	32	24	4		37	■
M 39	1,5	110	25	32	24	4		37,5	■
M 40	3	125	36	32	24	4		37	■
M 40	2	125	30	32	24	4		38	■
M 40	1,5	110	25	32	24	4		38,5	■
M 42	3	125	36	32	24	4		39	■
M 42	2	125	30	32	24	4		40	■
M 42	1,5	110	25	32	24	4		40,5	■
M 45	3	125	36	36	29	6		42	■
M 45	2	125	30	36	29	6		43	■
M 45	1,5	110	25	36	29	6		43,5	■
M 48	3	140	36	36	29	6		45	■
M 48	2	140	30	36	29	6		46	■
M 48	1,5	140	25	36	29	6		46,5	■
M 50	3	140	36	36	29	6		47	■
M 50	2	140	30	36	29	6		48	■
M 50	1,5	140	25	36	29	6		48,5	■
M 52	3	140	40	40	32	6		49	■
M 52	2	140	32	40	32	6		50	■
M 52	1,5	140	25	40	32	6		50,5	■

■ Стандартные поставки

X.X Оптимальное применение
X.X Возможное применение