



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

Серия Z 1 M					TI-NAMITE-A
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l_1	l_2		EDP No-
ММ	ММ	ММ	ММ		
3	6	57	8		46357
4	6	57	11		46358
5	6	57	13		46359
6	6	57	13		46360
8	8	63	19		46362
10	10	72	22		46364
12	12	83	26		46366
14	14	83	26		46368
16	16	92	32		46370
18	18	92	32		46372
20	20	104	38		46374
25	25	104	38		46376

Серия Z 1 MCR					УГЛОВОЙ РАДИУС	TI-NAMITE-A
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l_1	l_2			EDP No-
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		
3	6	57	8	0.25-0.38		46377
4	6	57	11	0.25-0.38		46378
5	6	57	13	0.25-0.38		46379
6	6	57	13	0.38-0.51		46335
8	8	63	19	0.38-0.51		46336
10	10	72	22	0.38-0.51		46337
12	12	83	26	0.64-0.76		46338
14	14	83	26	0.64-0.76		46339
16	16	92	32	0.89-1.02		46340
18	18	92	32	0.89-1.02		46341
20	20	104	38	0.89-1.02		46342
25	25	104	38	0.89-1.02		46334

Серия Z 1 LMCR					УГЛОВОЙ РАДИУС	TI-NAMITE-A
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l_1	l_2			EDP No-
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		
6	6	100	13	0.38-0.51		по заявке
8	8	100	20	0.38-0.51		по заявке
10	10	125	22	0.38-0.51		по заявке
12	12	150	25	0.64-0.76		по заявке
14	14	150	28	0.64-0.76		по заявке
16	16	150	32	0.89-1.02		по заявке
18	18	150	38	0.89-1.02		по заявке
20	20	150	38	0.89-1.02		по заявке
25	25	150	38	0.89-1.02		по заявке

Серия Z 16 MCR					УГЛОВОЙ РАДИУС	TI-NAMITE-A
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l_1	l_2			EDP No-
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		
3	3	38	6	0.25-0.38		по заявке
4	4	50	8	0.25-0.38		по заявке
5	6	50	10	0.25-0.38		по заявке
6	6	50	10	0.38-0.51		по заявке
8	8	50	14	0.38-0.51		по заявке
10	10	50	16	0.38-0.51		по заявке
12	12	63	16	0.64-0.76		по заявке
14	14	63	16	0.64-0.76		по заявке
16	16	75	20	0.89-1.02		по заявке
18	18	75	25	0.89-1.02		по заявке
20	20	75	25	0.89-1.02		по заявке