

# КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

3-х ПЕРЬЕВЫЕ  
ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ



МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ

Серия 5M				БЕЗ ПОКРЫТИЯ	С ПОКРЫТИЕМ		
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_2$		TI-NAMITE	TI-NAMITE-C	TI-NAMITE-A
MM	MM	MM	MM	EDP No-	EDP No-	EDP No-	EDP No-
1	3	38	4	40505	48756	48778	48799
1,5	3	38	4,5	40509	48757	48779	48800
2	3	38	6,3	40513	48758	48780	48801
2,5	3	38	9,5	40517	48759	48781	48802
3	3	38	12	40521	48760	48782	48803
3,5	4	50	12	40525	48761	48783	48804
4	4	50	14	40529	48762	48784	48805
4,5	6	50	16	40533	48763	48785	48806
5	6	50	16	40537	48764	48786	48807
6	6	50	19	40541	48765	48787	48808
7	8	63	19	40545	48766	48788	48809
8	8	63	20	40549	48767	48789	48810
9	10	75	22	40553	48768	48790	48811
10	10	75	22	40557	48769	48791	48812
11	12	75	25	40561	48770	48792	48813
12	12	75	25	40565	48771	48793	48814
14	14	89	32	40569	48772	48794	48815
16	16	89	32	40573	48773	48795	48816
18	18	100	38	40577	48774	48796	48817
20	20	100	38	40581	48775	48797	48818
25	25	100	38	40585	48776	48798	48819

Серия 5XLM				БЕЗ ПОКРЫТИЯ	С ПОКРЫТИЕМ		
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l_1$	$l_2$		TI-NAMITE	TI-NAMITE-C	TI-NAMITE-A
MM	MM	MM	MM	EDP No-	EDP No-	EDP No-	EDP No-
3	3	75	25	43501	49466	49479	49492
4	4	75	25	43503	49467	49480	49493
5	5	75	25	43507	49469	49482	49495
6	6	75	25	43505	49468	49481	49494
8	8	75	25	43515	49470	49483	49496
10	10	100	38	43525	49471	49484	49497
12	12	100	50	43535	49472	49485	49498
12	12	150	75	43545	49473	49486	49499
14	14	150	75	43555	49474	49487	49500
16	16	150	75	43565	49475	49488	49501
18	18	150	75	43575	49476	49489	49502
20	20	150	75	43585	49477	49490	49503
25	25	150	75	43595	49478	49491	49504