

КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

 3-х ПЕРЬЕВЫЕ
 СФЕРИЧЕСКИЙ ТОРЕЦ


Серия 5MB				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	40506	48820	48842	48863
1,5	3	38	4,5	40510	48821	48843	48864
2	3	38	6,3	40514	48822	48844	48865
2,5	3	38	9,5	40518	48823	48845	48866
3	3	38	12	40522	48824	48846	48867
3,5	4	50	12	40526	48825	48847	48868
4	4	50	14	40530	48826	48848	48869
4,5	6	50	16	40534	48827	48849	48870
5	6	50	16	40538	48828	48850	48871
6	6	50	19	40542	48829	48851	48872
7	8	63	19	40546	48830	48852	48873
8	8	63	20	40550	48831	48853	48874
9	10	75	22	40554	48832	48854	48875
10	10	75	22	40558	48833	48855	48876
11	12	75	25	40562	48834	48856	48877
12	12	75	25	40566	48835	48857	48878
14	14	89	32	40570	48836	48858	48879
16	16	89	32	40574	48837	48859	48880
18	18	100	38	40578	48838	48860	48881
20	20	100	38	40582	48839	48861	48882
25	25	100	38	40586	48840	48862	48883

Серия 5XLMB				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	43502	49583	49596	49609
4	4	75	25	43504	49584	49597	49610
5	5	75	25	43508	49586	49599	49612
6	6	75	25	43506	49585	49598	49611
8	8	75	25	43516	49587	49600	49613
10	10	100	38	43526	49588	49601	49614
12	12	100	50	43536	49589	49602	49615
12	12	150	75	43546	49590	49603	49616
14	14	150	75	43556	49591	49604	49617
16	16	150	75	43566	49592	49605	49618
18	18	150	75	43576	49593	49606	49619
20	20	150	75	43586	49594	49607	49620
25	25	150	75	43596	49595	49608	49621

МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ