

# КОНЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

## 4-х ПЕРЬЕВЫЕ СФЕРИЧЕСКИЙ ТОРЕЦ



Серия 1MB					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-	EDP No-
1	3	38	4	40106	48564	48586	48607	
1,5	3	38	4,5	40110	48565	48587	48608	
2	3	38	6,3	40114	48566	48588	48609	
2,5	3	38	9,5	40118	48567	48589	48610	
3	3	38	12	40122	48568	48590	48611	
3,5	4	50	12	40126	48569	48591	48612	
4	4	50	14	40130	48570	48592	48613	
4,5	6	50	16	40134	48571	48593	48614	
5	6	50	16	40138	48572	48594	48615	
6	6	50	19	40142	48573	48595	48616	
7	8	63	19	40146	48574	48596	48617	
8	8	63	20	40150	48575	48597	48618	
9	10	75	22	40154	48576	48598	48619	
10	10	75	22	40158	48577	48599	48620	
11	12	75	25	40162	48578	48600	48621	
12	12	75	25	40166	48579	48601	48622	
14	14	89	32	40170	48580	48602	48623	
16	16	89	32	40174	48581	48603	48624	
18	18	100	38	40178	48582	48604	48625	
20	20	100	38	40182	48583	48605	48626	
25	25	100	38	40186	48584	48606	48627	

Серия 1XLMB					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-	EDP No-
3	3	75	25	43102	49505	49518	49531	
4	4	75	25	43104	49506	49519	49532	
5	5	75	25	43108	49508	49521	49534	
6	6	75	25	43106	49507	49520	49533	
8	8	75	25	43116	49509	49522	49535	
10	10	100	38	43126	49510	49523	49536	
12	12	100	50	43136	49511	49524	49537	
12	12	150	75	43146	49512	49525	49538	
14	14	150	75	43156	49513	49526	49539	
16	16	150	75	43166	49514	49527	49540	
18	18	150	75	43176	49515	49528	49541	
20	20	150	75	43186	49516	49529	49542	
25	25	150	75	43196	49517	49530	49543	

МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ