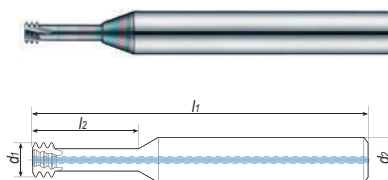


Материал	< 700	< 850	< 1000	< 1400	< 700	> 700	< 240	< 300	< 8% Si	> 8% Si	Латунь Медь	Бронза	Ni	Ti	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC	
TiSiN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○			

Размер резьбы	Шаг резьбы	d1	l2	l1	d2	Z	Кол-во витков	Артикул
M1	0,25	0,72	2	45	4	4	3	148169 0102
M1	0,25	0,72	2,5	45	4	4	3	148169 0104
M1,2	0,25	0,9	2,4	45	4	4	3	148169 0122
M1,2	0,25	0,9	3	45	4	4	3	148169 0124
M1,4	0,3	0,95	2,8	50	6	4	3	148169 0142
M1,4	0,3	0,95	3,5	50	6	4	3	148169 0144
M1,6	0,35	1,1	3,2	50	6	4	3	148169 0162
M1,6	0,35	1,1	4	50	6	4	3	148169 0164
M1,6	0,35	1,2	5	40	3	4	3	148169 0166
M2	0,4	1,4	4	50	6	4	3	148169 0202
M2	0,4	1,4	5	50	6	4	3	148169 0204
M2	0,4	1,55	6,2	40	3	4	3	148169 0206
M2	0,4	1,55	6,2	60	6	4	3	148169 0208
M2,2	0,45	1,6	4,4	50	6	4	3	148169 0222
M2,2	0,45	1,6	5,5	50	6	4	3	148169 0224
M2,5	0,45	1,8	5	50	6	4	3	148169 0252
M2,5	0,45	1,8	6,25	50	6	4	3	148169 0254
M2,5	0,45	1,95	7,7	40	3	4	3	148169 0256
M2,5	0,45	1,95	7,7	60	6	4	3	148169 0258
M3	0,5	2,4	6	50	6	4	3	148169 0302
M3	0,5	2,4	7,5	50	6	4	3	148169 0304
M3	0,5	2,4	9,2	40	3	4	3	148169 0306
M3	0,5	2,4	9,2	60	6	4	3	148169 0308
M3,5	0,6	2,75	10,8	60	6	4	3	148169 0352
M4	0,7	3,1	8	50	6	4	3	148169 0402
M4	0,7	3,1	10	50	6	4	3	148169 0404
M4	0,7	3,15	12,3	60	6	4	3	148169 0406
M5	0,8	3,8	10	50	6	4	3	148169 0502
M5	0,8	3,8	12,5	50	6	4	3	148169 0504
M5	0,8	4,05	15,4	60	6	4	3	148169 0506
M6	1	4,6	12	50	6	4	3	148169 0602
M6	1	4,6	15	50	6	4	3	148169 0604
M6	1	4,8	18,5	60	6	4	3	148169 0606
M8	1,25	6,2	16	70	10	4	3	148169 0802
M8	1,25	6,2	20	70	10	4	3	148169 0804
M8	1,25	6,5	24,6	65	8	4	3	148169 0806
M10	1,5	7,5	20	70	10	4	3	148169 1002
M10	1,5	7,5	25	70	10	4	3	148169 1004
M10	1,5	8,2	30,8	80	10	4	3	148169 1006
M12	1,75	9	24	80	10	4	3	148169 1202
M12	1,75	9	30	80	10	4	3	148169 1204
M12	1,75	9,9	37	85	10	4	3	148169 1206
M16	2	11,5	32	100	12	4	3	148169 1602
M16	2	11,5	40	100	12	4	3	148169 1604
M16	2	11,9	49	95	12	4	3	148169 1606
M18	2,5	14	36	135	16	4	3	148169 1802
M18	2,5	14	45	135	16	4	3	148169 1804
M20	2,5	15	40	135	16	4	3	148169 2002
M20	2,5	15	50	135	16	4	3	148169 2004
M20	2,5	15,9	61,3	115	16	4	3	148169 2006

*продолжение таблицы на следующей странице



продолжение таблицы

Материал	< 700	< 850	< 1000	< 1400	< 700	> 700	< 240	< 300	< 8% Si	> 8% Si	Латунь Медь	Бронза	Ni	Ti	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC
TiSiN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○		

Размер резьбы	Шаг резьбы	d1	l2	l1	d2	Z	Кол-во витков	Артикул Внутренняя СОЖ
M4	0,7	3,1	8	50	6	4	3	148169 4402
M4	0,7	3,1	10	50	6	4	3	148169 4404
M5	0,8	3,8	10	50	6	4	3	148169 4502
M5	0,8	3,8	12,5	50	6	4	3	148169 4504
M6	1	4,6	12	50	6	4	3	148169 4602
M6	1	4,6	15	50	6	4	3	148169 4604
M6	1	4,8	18,5	60	6	4	3	148169 4606
M8	1,25	6,2	16	70	10	4	3	148169 4802
M8	1,25	6,2	20	70	10	4	3	148169 4804
M8	1,25	6,5	24,6	65	8	4	3	148169 4806
M10	1,5	7,5	20	70	10	4	3	148169 5002
M10	1,5	7,5	25	70	10	4	3	148169 5004
M10	1,5	8,2	30,8	80	10	4	3	148169 5006
M12	1,75	9	24	80	10	4	3	148169 5202
M12	1,75	9	30	80	10	4	3	148169 5204
M12	1,75	9,9	37	85	10	4	3	148169 5206
M16	2	11,5	32	100	12	4	3	148169 5602
M16	2	11,5	40	100	12	4	3	148169 5604
M16	2	11,9	49	95	12	4	3	148169 5606
M18	2,5	14	36	135	16	4	3	148169 5802
M18	2,5	14	45	135	16	4	3	148169 5804
M20	2,5	15	40	135	16	4	3	148169 6002
M20	2,5	15	50	135	16	4	3	148169 6004
M20	2,5	15,9	61,3	115	16	4	3	148169 6006