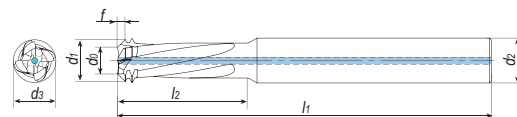


Материал	< 700	< 850	< 1000	< 1400	< 700	> 700	< 240	< 300	< 8% Si	> 8% Si	Латунь Медь	Бронза	Ni	Ti	< 55 HRC	< 60 HRC	< 65 HRC
TiSiN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○		

Размер резьбы	Шаг резьбы	d0	d1	d3	l2	f	l1	d2	Z	Кол-во витков	Артикул
M3	0,5	1,37	2,17	2,4	7	0,4	60	6	4	2	148204 0302
M3	0,5	1,37	2,17	2,4	8,5	0,4	60	6	4	2	148204 0304
M4	0,7	1,74	2,88	3,2	9,2	0,57	60	6	4	2	148204 0402
M4	0,7	1,74	2,88	3,2	11,2	0,57	60	6	4	2	148204 0404
M5	0,8	2,21	3,61	3,9	11,5	0,7	60	6	4	2	148204 0502
M5	0,8	2,21	3,61	3,9	14,4	0,7	60	6	4	2	148204 0504
M6 - M9	1	2,82	4,4	4,7	14	0,79	60	6	4	2	148204 0602
M6 - M9	1	2,82	4,4	4,7	17	0,79	60	6	4	2	148204 0604
M8 - M12	1,25	4	5,8	6,1	18	0,9	65	8	4	2	148204 0802
M8 - M12	1,25	4	5,8	6,1	22	0,9	65	8	4	2	148204 0804
M10 - M15	1,5	5,16	7,4	7,8	23	1,12	65	8	4	2	148204 1002
M10 - M15	1,5	5,16	7,4	7,8	28	1,12	65	8	4	2	148204 1004
M12	1,75	6,2	8,6	9	26	1,2	80	10	4	2	148204 1202
M12	1,75	6,2	8,6	9	33	1,2	80	10	4	2	148204 1204
M16 - M23	2	7,4	11,4	11,8	35	2	100	12	4	2	148204 1602
M16 - M23	2	7,4	11,4	11,8	43	2	100	12	4	2	148204 1604



Размер резьбы	Шаг резьбы	d0	d1	d3	l2	f	l1	d2	Z	Кол-во витков	Артикул Внутренняя СОЖ
M6 - M9	1	2,82	4,4	4,7	14	0,79	60	6	4	2	148204 4602
M6 - M9	1	2,82	4,4	4,7	17	0,79	60	6	4	2	148204 4604
M8 - M12	1,25	4	5,8	6,1	18	0,9	65	8	4	2	148204 4802
M8 - M12	1,25	4	5,8	6,1	22	0,9	65	8	4	2	148204 4804
M10 - M15	1,5	5,16	7,4	7,8	23	1,12	65	8	4	2	148204 5002
M10 - M15	1,5	5,16	7,4	7,8	28	1,12	65	8	4	2	148204 5004
M12	1,75	6,2	8,6	9	26	1,2	80	10	4	2	148204 5202
M12	1,75	6,2	8,6	9	33	1,2	80	10	4	2	148204 5204
M16 - M23	2	7,4	11,4	11,8	35	2	100	12	4	2	148204 5602
M16 - M23	2	7,4	11,4	11,8	43	2	100	12	4	2	148204 5604