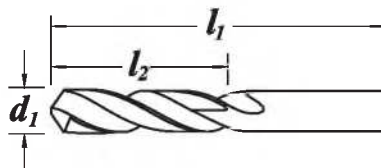


| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------|--------|----------|---------|----------------|
| ТИТАН | ИНКОЕЛЬ | НЕРЖ СТАЛЬ | СТАЛЬ >45HRC | СТАЛЬ <45HRC | СТАЛЬ <25HRC | ЧУГУН HB > 200 | ЧУГУН HB < 200 | ГРАФИТ | ЛАТУНЬ | АЛЮМИНИЙ | ПЛАСТИК | СТЕКЛО-ПЛАСТИК |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |

○ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ● ДОПУСТИМО ● РЕКОМЕНДУЕТСЯ

| ДОПУСК | |
|-------------------|----------------|
| d ₁ mm | |
| 3-6 | =+0,000/-0,030 |
| >6-10 | =+0,000/-0,040 |
| >10-25 | =+0,000/-0,050 |



Режимы обработки на стр. 71



4-х фасеточная заточка торца 145°, правая спираль 27°

| 108M - DIN6539 | | | С ПОКРЫТИЕМ | | | |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|-----------|-------------|-------------|
| Ød ₁ | l ₁ | l ₂ | БЕЗ ПОКРЫТИЯ | TI-NAMITE | TI-NAMITE-C | TI-NAMITE-A |
| MM | MM | MM | EDP No- | EDP No- | EDP No- | EDP No- |
| 0,5 | 20 | 3 | 62001 | 60914 | 68505 | 68643 |
| 0,55 | 21 | 3,5 | 62003 | 60915 | 68506 | 68644 |
| 0,6 | 21 | 3,5 | 62005 | 60916 | 68507 | 68645 |
| 0,65 | 22 | 4 | 62007 | 60917 | 68508 | 68646 |
| 0,7 | 23 | 4,5 | 62009 | 60918 | 68509 | 68647 |
| 0,75 | 23 | 4,5 | 62011 | 60919 | 68510 | 68648 |
| 0,8 | 24 | 5 | 62013 | 60920 | 68511 | 68649 |
| 0,85 | 24 | 5 | 62015 | 60921 | 68512 | 68650 |
| 0,9 | 25 | 5,5 | 62017 | 60922 | 68513 | 68651 |
| 0,95 | 25 | 5,5 | 62019 | 60923 | 68514 | 68652 |
| 1,0 | 26 | 6 | 62021 | 60924 | 68515 | 68653 |
| 1,05 | 26 | 6 | 62023 | 60925 | 68516 | 68654 |
| 1,1 | 28 | 7 | 62025 | 60926 | 68517 | 68655 |
| 1,15 | 28 | 7 | 62027 | 60927 | 68518 | 68656 |
| 1,2 | 30 | 8 | 62029 | 60928 | 68519 | 68657 |
| 1,25 | 30 | 8 | 62031 | 60929 | 68520 | 68658 |
| 1,3 | 30 | 8 | 62033 | 60930 | 68521 | 68659 |
| 1,35 | 32 | 9 | 62035 | 60931 | 68522 | 68660 |
| 1,4 | 32 | 9 | 62037 | 60932 | 68523 | 68661 |
| 1,45 | 32 | 9 | 62039 | 60933 | 68524 | 68662 |
| 1,5 | 32 | 9 | 62041 | 60934 | 68525 | 68663 |
| 1,6 | 34 | 10 | 62043 | 60935 | 68526 | 68664 |
| 1,7 | 34 | 10 | 62045 | 60936 | 68527 | 68665 |
| 1,8 | 36 | 11 | 62047 | 60937 | 68528 | 68666 |
| 1,9 | 36 | 11 | 62049 | 60938 | 68529 | 68667 |
| 2,0 | 38 | 12 | 62051 | 60939 | 68530 | 68668 |
| 2,1 | 38 | 12 | 62053 | 60940 | 68531 | 68669 |
| 2,2 | 40 | 13 | 62055 | 60941 | 68532 | 68670 |
| 2,3 | 40 | 13 | 62057 | 60942 | 68533 | 68671 |
| 2,4 | 43 | 14 | 62059 | 60943 | 68534 | 68672 |
| 2,5 | 43 | 14 | 62061 | 60944 | 68535 | 68673 |
| 2,6 | 43 | 14 | 62063 | 60945 | 68536 | 68674 |
| 2,7 | 46 | 16 | 62065 | 60946 | 68537 | 68675 |
| 2,8 | 46 | 16 | 62067 | 60947 | 68538 | 68676 |
| 2,9 | 46 | 16 | 62069 | 60948 | 68539 | 68677 |
| 3,0 | 46 | 16 | 62071 | 60949 | 68540 | 68678 |
| 3,1 | 49 | 18 | 62073 | 60950 | 68541 | 68679 |
| 3,2 | 49 | 18 | 62075 | 60951 | 68542 | 68680 |
| 3,3 | 49 | 18 | 62077 | 60952 | 68543 | 68681 |
| 3,4 | 52 | 20 | 62079 | 60953 | 68544 | 68682 |
| 3,5 | 52 | 20 | 62081 | 60954 | 68545 | 68683 |
| 3,6 | 52 | 20 | 62083 | 60955 | 68546 | 68684 |
| 3,7 | 52 | 20 | 62085 | 60956 | 68547 | 68685 |

| Ød ₁ | l ₁ | l ₂ | БЕЗ ПОКРЫТИЯ | TI-NAMITE | TI-NAMITE-C | TI-NAMITE-A |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|-----------|-------------|-------------|
| MM | MM | MM | EDP No- | EDP No- | EDP No- | EDP No- |
| 3,8 | 55 | 22 | 62087 | 60957 | 68548 | 68686 |
| 3,9 | 55 | 22 | 62089 | 60958 | 68549 | 68687 |
| 4,0 | 55 | 22 | 62091 | 60959 | 68550 | 68688 |
| 4,1 | 55 | 22 | 62093 | 60960 | 68551 | 68689 |
| 4,2 | 55 | 22 | 62095 | 60961 | 68552 | 68690 |
| 4,3 | 58 | 24 | 62097 | 60962 | 68553 | 68691 |
| 4,4 | 58 | 24 | 62099 | 60963 | 68554 | 68692 |
| 4,5 | 58 | 24 | 62101 | 60964 | 68555 | 68693 |
| 4,6 | 58 | 24 | 62103 | 60965 | 68556 | 68694 |
| 4,7 | 58 | 24 | 62105 | 60966 | 68557 | 68695 |
| 4,8 | 62 | 26 | 62107 | 60967 | 68558 | 68696 |
| 4,9 | 62 | 26 | 62109 | 60968 | 68559 | 68697 |
| 5,0 | 62 | 26 | 62111 | 60969 | 68560 | 68698 |
| 5,1 | 62 | 26 | 62113 | 60970 | 68561 | 68699 |
| 5,2 | 62 | 26 | 62115 | 60971 | 68562 | 68700 |
| 5,3 | 62 | 26 | 62117 | 60972 | 68563 | 68701 |
| 5,4 | 66 | 28 | 62119 | 60973 | 68564 | 68702 |
| 5,5 | 66 | 28 | 62121 | 60974 | 68565 | 68703 |
| 5,6 | 66 | 28 | 62123 | 60975 | 68566 | 68704 |
| 5,7 | 66 | 28 | 62125 | 60976 | 68567 | 68705 |
| 5,8 | 66 | 28 | 62127 | 60977 | 68568 | 68706 |
| 5,9 | 66 | 28 | 62129 | 60978 | 68569 | 68707 |
| 6,0 | 66 | 28 | 62131 | 60979 | 68570 | 68708 |
| 6,1 | 70 | 31 | 62133 | 60980 | 68571 | 68709 |
| 6,2 | 70 | 31 | 62135 | 60981 | 68572 | 68710 |
| 6,3 | 70 | 31 | 62137 | 60982 | 68573 | 68711 |
| 6,4 | 70 | 31 | 62139 | 60983 | 68574 | 68712 |
| 6,5 | 70 | 31 | 62141 | 60984 | 68575 | 68713 |
| 7,0 | 74 | 34 | 62143 | 60985 | 68580 | 68718 |
| 7,5 | 74 | 34 | 62145 | 60986 | 68585 | 68723 |
| 8,0 | 79 | 37 | 62147 | 60987 | 68590 | 68728 |
| 8,5 | 79 | 37 | 62149 | 60988 | 68595 | 68733 |
| 9,0 | 84 | 40 | 62151 | 60989 | 68600 | 68738 |
| 9,5 | 84 | 40 | 62153 | 60990 | 68605 | 68743 |
| 10,0 | 89 | 43 | 62155 | 60991 | 68610 | 68748 |
| 10,5 | 89 | 43 | 62066 | 60992 | 68615 | 68753 |
| 11,0 | 95 | 47 | 62157 | 60993 | 68620 | 68758 |
| 11,5 | 95 | 47 | 62084 | 60994 | 68625 | 68763 |
| 12,0 | 102 | 51 | 62159 | 60995 | 68630 | 68768 |
| 12,5 | 102 | 51 | 62102 | 60996 | 68635 | 68773 |
| 13,0 | 102 | 51 | 62112 | 60997 | 68640 | 68778 |
| 14,0 | 107 | 54 | 62116 | 60998 | 68642 | 68780 |

СЕРИЯ 101M, 108M