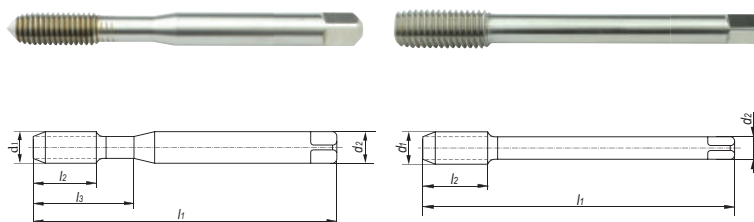


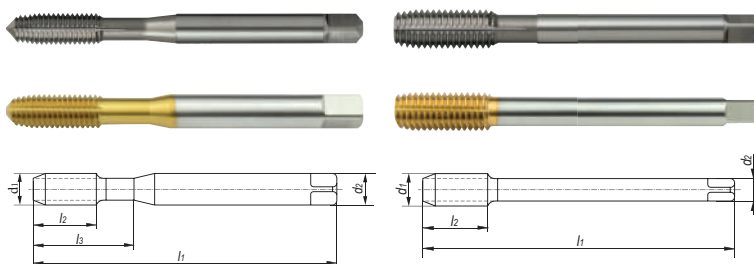
M
HSS E
4HX (≤M1,4)
6HX (≥M1,6)
Тип N
DIN 371
DIN 376
TiN



| Материал | < 700 | < 850 | < 1000 | < 1400 | < 700 | > 700 | < 240 | < 300 | < 8% Si | > 8% Si | Латунь Медь | Бронза | Ni | Ti | < 55 HRC | < 60 HRC | < 65 HRC |
|--------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|----------------|--------|----|----|----------|----------|----------|
| без покрытия | ● | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | |
| TiN | ● | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | |

| Размер резьбы | Шаг | Отверстие под резьбу | l2 | l3 | l1 | d2 | Приводной квадрат | Артикул без покрытия | Артикул TiN |
|---------------|------|----------------------|-----|----|-----|-----|-------------------|----------------------|-------------|
| M 1 | 0,25 | 0,88 | 5,5 | - | 40 | 2,5 | 2,1 | 147102 0010 | 147104 0010 |
| M 1,2 | 0,25 | 1,08 | 5,5 | - | 40 | 2,5 | 2,1 | 147102 0012 | 147104 0012 |
| M 1,4 | 0,3 | 1,26 | 7 | - | 40 | 2,5 | 2,1 | 147102 0014 | 147104 0014 |
| M 1,6 | 0,35 | 1,45 | 8 | - | 40 | 2,5 | 2,1 | 147102 0016 | 147104 0016 |
| M 1,8 | 0,35 | 1,65 | 8 | - | 40 | 2,5 | 2,1 | 147102 0018 | 147104 0018 |
| M 2 | 0,4 | 1,82 | 8 | - | 45 | 2,8 | 2,1 | 147102 0020 | 147104 0020 |
| M 2,5 | 0,45 | 2,3 | 9 | - | 50 | 2,8 | 2,1 | 147102 0025 | 147104 0025 |
| M 3 | 0,5 | 2,8 | 11 | 18 | 56 | 3,5 | 2,7 | 147102 0030 | 147104 0030 |
| M 4 | 0,7 | 3,7 | 13 | 21 | 63 | 4,5 | 3,4 | 147102 0040 | 147104 0040 |
| M 5 | 0,8 | 4,65 | 16 | 25 | 70 | 6 | 4,9 | 147102 0050 | 147104 0050 |
| M 6 | 1,0 | 5,55 | 19 | 30 | 80 | 6 | 4,9 | 147102 0060 | 147104 0060 |
| M 8 | 1,25 | 7,45 | 22 | 35 | 90 | 8 | 6,2 | 147102 0080 | 147104 0080 |
| M 10 | 1,5 | 9,35 | 24 | 39 | 100 | 10 | 8,0 | 147102 0100 | 147104 0100 |
| M 12 | 1,75 | 11,2 | 28 | - | 110 | 9 | 7,0 | 147102 0120 | 147104 0120 |
| M 14 | 2,0 | 13,1 | 30 | - | 110 | 11 | 9,0 | 147102 0140 | 147104 0140 |
| M 16 | 2,0 | 15,1 | 32 | - | 110 | 12 | 9,0 | 147102 0160 | 147104 0160 |

M
HSS E
6HX
Тип N
DIN 371
DIN 376
TiN



| Материал | < 700 | < 850 | < 1000 | < 1400 | < 700 | > 700 | < 240 | < 300 | < 8% Si | > 8% Si | Латунь Медь | Бронза | Ni | Ti | < 55 HRC | < 60 HRC | < 65 HRC |
|--------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|----------------|--------|----|----|----------|----------|----------|
| без покрытия | ● | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | |
| TiN | ● | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | |

| Размер резьбы | Шаг | Отверстие под резьбу | l2 | l3 | l1 | d2 | Приводной квадрат | Артикул без покрытия | Артикул TiN |
|---------------|------|----------------------|----|----|-----|-----|-------------------|----------------------|-------------|
| M 3 | 0,5 | 2,8 | 11 | 18 | 56 | 3,5 | 2,7 | 147112 0030 | 147114 0030 |
| M 4 | 0,7 | 3,7 | 13 | 21 | 63 | 4,5 | 3,4 | 147112 0040 | 147114 0040 |
| M 5 | 0,8 | 4,65 | 16 | 25 | 70 | 6 | 4,9 | 147112 0050 | 147114 0050 |
| M 6 | 1,0 | 5,55 | 19 | 30 | 80 | 6 | 4,9 | 147112 0060 | 147114 0060 |
| M 8 | 1,25 | 7,45 | 22 | 35 | 90 | 8 | 6,2 | 147112 0080 | 147114 0080 |
| M 10 | 1,5 | 9,35 | 24 | 39 | 100 | 10 | 8,0 | 147112 0100 | 147114 0100 |
| M 12 | 1,75 | 11,2 | 28 | - | 110 | 9 | 7,0 | 147112 0120 | 147114 0120 |
| M 14 | 2,0 | 13,1 | 30 | - | 110 | 11 | 9,0 | 147112 0140 | 147114 0140 |
| M 16 | 2,0 | 15,1 | 32 | - | 110 | 12 | 9,0 | 147112 0160 | 147114 0160 |