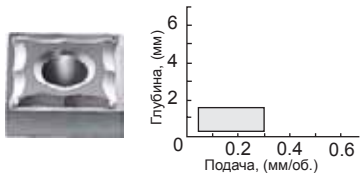


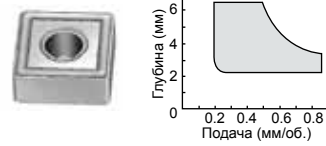
SNMG ... -F1

для чистовой и получистовой обработки



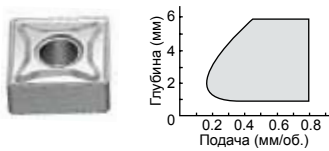
CNMG ... -GG

для получерновой обработки



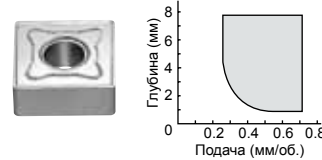
SNMG ... -UB

получерновой обработки



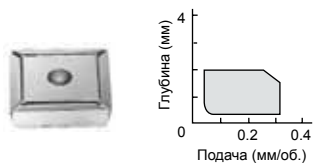
SNMG ... -UD

для черновой и получерновой обработки



SPMR... -FT

для чистовой обработки



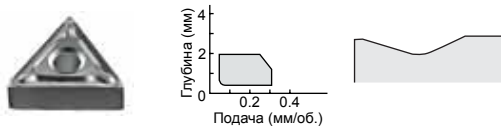
SNMA



| Обозначение по ISO | Кол-во на складе | Допуск на вписанную | Толщина, мм | Радиус при вершине, мм | Диаметр отверстия, мм | С покрытием | | | | | | | | | | Без покрытия | | | Применяемость по ISO | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|-------------|------------------------|-----------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------|------|----------------------|---|---|---|---|---|------|------|-----|-----|
| | | | | | | Твердый сплав | | | | | | | | | | Керметы | | | P | M | K | N | S | H | | | | |
| | | | | | | JC050W | JC105V | JC110V | JC215V | JC325V | JC450V | JC5003 | JC5015 | JC8015 | JC525X | PX90 | PX75 | LN10 | | | | | | | NiTi | CX50 | KT9 | UMS |
| SNMG 120408-GG | 1 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | | |
| SNMG 120412-GG | 2 | 12,7 | 4,76 | 1,2 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| SNMG 120408-UB | 10 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| SNMG 120412-UB | 18 | 12,7 | 4,76 | 1,2 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| SNMG 120408-UD | 20 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| SNMG 190612-UD | 1 | 19,1 | 6,35 | 1,2 | 7,93 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| SNMG 190616-UD | 20 | 19,1 | 6,35 | 1,6 | 7,93 | | | | | | • | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| SNMA 120408 | 20 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| SNMG 120408-F1 | 20 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| SPMR 090308-FT | 2 | 9,53 | 3,18 | 0,8 | - | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |

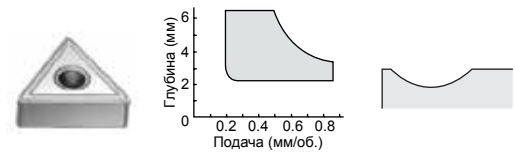
TNMG ... -UA

для чистовой и получистовой обработки



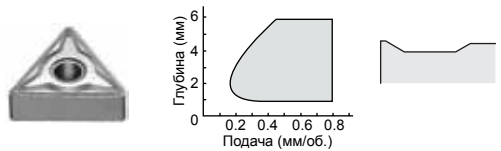
TNMG ... -GG

для получерновой обработки



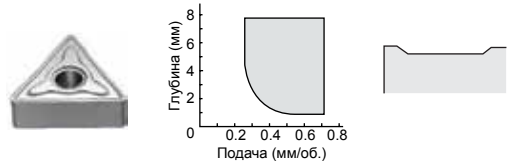
TNMG ... -UB

получерновой обработки



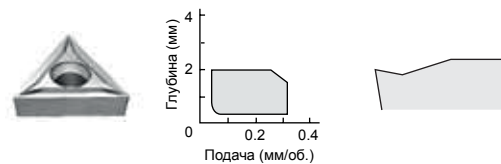
TNMG ... -UD

для черновой и получерновой обработки



TCMT... -FT

для чистовой обработки



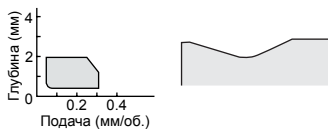
TNMA



| Обозначение по ISO | Кол-во на складе | Допуск на вписанную окружность, μC | Толщина, мм | Радиус при вершине, мм | Диаметр отверстия, мм | С покрытием | | | | | | | | | | Без покрытия | | | Применяемость по ISO | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---|-------------|------------------------|-----------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------|------|----------------------|---|---|---|---|---|-----|------|-----|-----|--|
| | | | | | | Твердый сплав | | | | | | | | | | Керметы | | | P | M | K | N | S | H | | | | | |
| | | | | | | JC050W | JC105V | JC110V | JC215V | JC325V | JC450V | JC5003 | JC5015 | JC8015 | JC525X | PX90 | PX75 | LN10 | | | | | | | NIT | CX50 | KT9 | UMS | |
| TNMG 160408-UA | 20 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | | |
| TNMG 160408-UA | 20 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| TNMG 160408-GG | 20 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 160408-GG | 10 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 160408-GG | 20 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| TNMG 220412-GG | 10 | 12,7 | 4,76 | 1,2 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 160408-UB | 20 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 160408-UB | 18 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| TNMG 220408-UB | 10 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 160408-UD | 20 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 160412-UD | 18 | 9,53 | 4,76 | 1,2 | 3,81 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 220408-UD | 20 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 220408-UD | 20 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| TNMG 220412-UD | 20 | 12,7 | 4,76 | 1,2 | 5,16 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMG 220412-UD | 20 | 12,7 | 4,76 | 1,2 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TNMA 160408 | 20 | 9,53 | 4,76 | 0,8 | 3,81 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| TCMT 16T304-FT | 10 | 9,53 | 3,97 | 0,4 | 4,4 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |
| TCMT 16T304-FT | 7 | 9,53 | 3,97 | 0,4 | 4,4 | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| TCMT 16T308-FT | 3 | 9,53 | 3,97 | 0,8 | 4,4 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | |

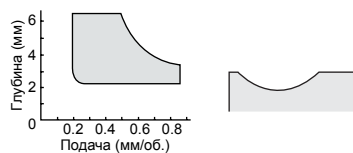
WNMG ... -UA

для чистовой и получистовой обработки



WNMG ... -GG

для получерновой обработки

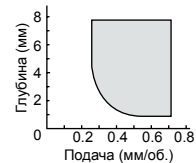


WNMA



WNMG ... -UD

для черновой и получерновой обработки



| Обозначение по ISO | Кол-во на складе | Допуск на вписанную окружность, IS | Толщина, мм | Радиус при вершине, мм | Диаметр отверстия, мм | С покрытием | | | | | | | | | | Без покрытия | | | Применяемость по ISO | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------|------|----------------------|---|---|---|---|---|------|------|-----|-----|--|--|
| | | | | | | Твердый сплав | | | | | | | | | | Керметы | | | P | M | K | N | S | H | | | | | | |
| | | | | | | JC050W | JC105V | JC110V | JC215V | JC325V | JC450V | JC5003 | JC5015 | JC8015 | JC525X | PX90 | PX75 | LN10 | | | | | | | NiTi | CX50 | KT9 | UMS | | |
| WNMG 080404-UA | 30 | 12,7 | 4,76 | 0,4 | 5,16 | | | • | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | | | | |
| WNMG 080408-GG | 10 | 12,7 | 4,76 | 0,8 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | | | |
| WNMG 080412-GG | 8 | 12,7 | 4,76 | 1,2 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | | | |
| WNMG 080412-UD | 20 | 12,7 | 4,76 | 1,2 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | | | |
| WNMG 080416-UD | 20 | 12,7 | 4,76 | 1,6 | 5,16 | | | | | • | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | | | |
| WNMA 080404 | 20 | 12,7 | 4,76 | 0,4 | 5,16 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | + | + | + | | | | | |