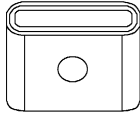

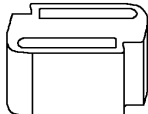
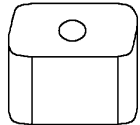
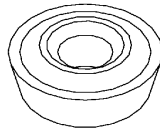
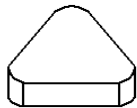

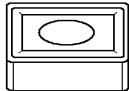



**Специальные твердосплавные пластины
для обточки и фрезерования колесных пар**

| Наименование пластины | Обозначение пластины | Рекомендуемые марки сплавов | Общий вид пластины |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Большая тангенциальная пластина для черновой и чистовой обточки | LNMX 301940 LNUX 301940 | MC221, KC35 MC221П, KC35ПУ ЖС17 |  |
| Малая тангенциальная пластина для черновой и чистовой обточки | LNMX 191940 LNUX 191940 | ЖС11, ЖС17, MC221 |  |
| Тангенциальная пластина с боковым уступом для черновой и чистовой обточки | BNMX 201540 BNUX 201540 | T14K8, KC25, ЖС17, MC221 |  |
| Тангенциальная пластина для черновой и чистовой обточки | LNUX 251540 | ЖС17 |  |
| Чашечная пластина для чистовой обточки | RPUX 2710M0 RPUX 3010M0 | T14K8, KC25, ЖС11, ЖС17 |  |
| Трехгранная твердосплавная пластина черновой и чистовой обточки | TNUN 381060 TNGN 391060 | T14K8 |  |
| Чашечная пластина для фрезерования | RNGX 1212M0 RNUX 1212M0 | T14K8, ЖС11, ЖС17 |  |
| Квадратная твердосплавная пластина для черновой и чистовой обточки | SNMM 190616 SNUM 190616 | MC221, MC146 |  |
| Напайная пластина для черновой обточки | 16370 16390 ГОСТ 25405-90 | BK8, T5K10 |  |

тел./факс (499) 262-2733, 262-7513

ж.д. тел./факс 2-2733, 2-7513