

СОДЕРЖАНИЕ



Инструментальные материалы & стружколомы

- **Инструментальные материалы**
 - A02 Классификация инструментальных материалов
- **Инструментальные материалы для токарной обработки**
 - A03 Классификация инструментальных материалов
 - A04 Твердые сплавы с покрытием CVD
 - A08 Твердые сплавы с покрытием PVD
 - A11 Твердые сплавы без покрытия KORLOY
 - A12 Керметы
 - A13 Керметы с покрытием
- **Инструментальные материалы для фрезерной обработки**
 - A15 Классификация инструментальных материалов
 - A16 Твердые сплавы с покрытием CVD
 - A18 Твердые сплавы с покрытием PVD
 - A21 Твердые сплавы без покрытия
 - A22 Керметы для фрезерования
- **Твердые сплавы для цельных концевых фрез**
 - A23 Классификация твердых сплавов3
 - A24 Ультрамелкозернистые твердые сплавы
 - A25 Классификация твердых сплавов
- **Сверхтвердые материалы**
 - A26 Твердые сплавы с алмазным покрытием/
Твердые сплавы с покрытием DLC
 - A27 Кубический нитрид бора (КНБ)
 - A30 Поликристаллический алмаз (ПКА)
- **Стружколомы**
 - A31 Стружколомы для токарной обработки
 - A33 Стружколомы для фрезерной обработки
 - A34 Стружколомы для сверления



Точение

- **Токарные стружколомы**
 - B02 Область применения стружколомов
 - B04 Рекомендации по выбору стружколомов
 - B12 Новые стружколомы
- **СМП для токарной обработки**
 - B16 СМП для наружного точения и растачивания
 - B68 СМП для обработки алюминия
 - B75 Пластины с КНБ
 - B81 Пластины с ПКА
- **Державки для наружного точения**
 - B83 Державки для наружного точения
 - B88 Модернизированные системы крепления СМП
 - B89 Двойной прижим кронштейном
 - B94 Прижим рычагом через отверстие
 - B102 Прижим клинприхватом на штифте
 - B104 Прижим сверху
 - B106 Комбинированный прижим
 - B113 Прижим винтом
 - B120 Державки для крепления керамических СМП
- **Расточные державки**
 - B122 Расточные державки
 - B126 Двойной прижим кронштейном
- **Расточные державки**
 - B128 Прижим рычагом через отверстие
 - B131 Прижим сверху
 - B132 Комбинированный прижим
 - B134 Прижим винтом
 - B140 Державки для микрорасточки
 - B141 Расточные твердосплавные державки
- **Инструментальные системы HSK/KM**
 - B146 Инструментальные системы HSK/KM
 - B149 Инструментальные системы HSK
 - B155 Инструментальные системы KM
- **Расточные кассеты**
 - B159 Расточные кассеты
 - B161 Прижим сверху
 - B163 Прижим винтом
- **Инструмент серии «Auto tools»**
 - B165 Auto tools
 - B167 Державки серии «Auto tools» тип ISO
 - B169 Державки серии «Auto tools» тип FGT
 - B171 Державки серии «Auto tools» тип MGT
- **Цельные расточные резцы серии «MSB»**
 - B172 Система обозначения
 - B174 Цельные расточные резцы серии «MSB»
 - B178 Расточные оправки



Инструмент для обработки канавок

- **Типовые схемы обработки канавок**
 - C02 Типовые схемы обработки канавок
- **серии «KGT»**
 - C04 серии «KGT»
- **серии «MGT»**
 - C14 серии «MGT»
 - C32 Специальный бланк заказа пластин с V-образным профилем шкива
- **серии «MGT»**
 - C33 алюминиевых дисков серии «MGT»
- **Saw-man**
 - C37 Saw-man
- **Проточка канавок / Отрезка**
 - C39 IGH / DBH
 - C40 GFT / GFIP