



Инструментальная оснастка

● Инструментальная оснастка

- I 26 Патроны цанговые
- I 46 Серия NPU
- I 48 Серия DTN
- I 51 Втулки компенсаторные
- I 52 Серия SDT
- I 54 КТ
- I 55 TER
- I 56 Патроны для зажима цилиндрических хвостовиков
- I 62 Оправки для крепления торцевых фрез
- I 68 Патроны для зажима хвостовиков с конусом Морзе
- I 70 Оправки для крепления дисковых фрез

- I 72 Патроны с независимым подводом СОЖ
- I 73 Мультипликаторные головки
- I 74 Угловые головки
- I 78 Серия FBH
- I 83 Серия TBC / FBC
- I 87 FMD
- I 88 Расточные головки серии
- I 90 Расточные системы серии DBC
- I 92 Расточные системы с микрометрической регулировкой
- I 96 Модульная оснастка
- I 108 DAMPING PRO
- I 115 Специальные изделия
- I 121 Аналоги инструментальной оснастки различных производителей



Примеры применения инструмента

● Отраслевые решения

- J02 Обработка зубчатых колес
- J04 Решения для судостроения
- J07 Обработка валков
- J08 Решения для железнодорожного транспорта
- J10 Решения для трубной промышленности
- J12 Решения для производства подшипников
- J13 Решения для энергетического машиностроения
- J14 Решения для аэрокосмической промышленности
- J18 Виды выпускаемых тарельчатых ножей

● Решения для автомобилестроения

- J19 Обработка коленчатого вала
- J20 Обработка цапфы
- J22 Обработка тормозного механизма
- J24 Обработка шатуна
- J26 Обработка блока цилиндров
- J28 Обработка головки блока цилиндров



Комплектующие

● Комплектующие

- K02 Опорные пластины
- K03 Кассеты
- K03 Накладные стружколомы
- K03 Протекторы
- K03 Кронштейны
- K04 Винты охлаждения

● K04 Пружинные шайбы

- K04 Рычаги
- K05 Кассеты
- K05 Гайки
- K05 Штифты
- K05 Винты
- K06 Втулки

● K07 Пружины

- K07 Ключи
- K07 Фиксаторы
- K07 Шайбы-гровер
- K07 Стопоры
- K07 Насадки



Техническая информация

● Техническая информация

- L02 Таблица соответствия обрабатываемых материалов
- L06 Классификация обрабатываемых материалов
- L07 Международная система единиц
- L08 Таблица соответствия твердостей
- L09 Физические свойства сплавов KORLOY
- L10 Рекомендации по обработке нержавеющей стали Техническая
- L12 Техническая информация для Точения
- L20 Техническая информация для Фрезерования

● L24 Техническая информация для Типов хвостовиков

- L27 Техническая информация для Концевых фрез
- L30 Техническая информация для сверлы
- L36 Техническая информация для Переводных таблиц
- L37 Таблица сплавов KORLOY
- L40 Таблица соответствия марок твердого сплава



Устаревшие виды инструмента

● Устаревшие виды инструмента

- M02 Сплавы
- M02 Токарные наружные державки
- M03 Серия Fine Tools
- M03 Резьбонарезной инструмент

● M03 Фрезы серии Mill Max

- M04 Фрезы серии Cen Mill
- M04 Сверла серии Drill
- M04 LPD / SPD / NPD



Алфавитный указатель

● Алфавитный указатель