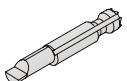
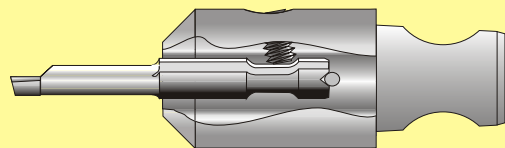
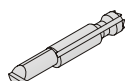


Инструментальная система micro KENBORE

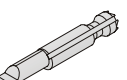
Особенности - функции



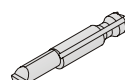
Растачивание



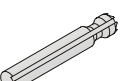
Профильное точение



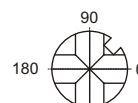
Прорезка



Резьбонарезка



Заготовки



Возможность установки

Инструмент micro KENBORE очень универсальный

Данные режущие вставки могут быть использованы для левосторонних операций.

Зажим режущих вставок в инструментальном корпусе

Режущие вставки плотно поджимаются к посадочному месту регулировочным и зажимным винтом и надежно сохраняют свое положение, даже при толкающих расточных операциях. Неподвижный ограничитель обеспечивает очень точное и однозначное положение режущей кромки.

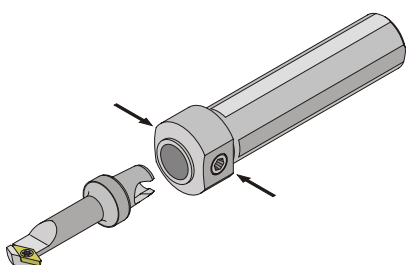
Возможность поворота режущих вставок

Конструкция режущих вставок позволяет проводить установку режущей кромки с шагом 90°.

Это достигается благодаря использованию V-образных пазов, расположенных через каждые 90° и пальцевого ограничителя.

KM Micro зажимной механизм

Режущие элементы для внутренней обработки

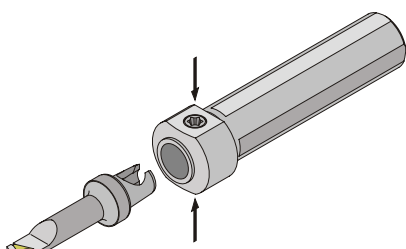


Направление операции зажима механизма на зажимном элементе **с боку**.

Рекомендуемый тип режущего элемента:

KM 12 S0633SGXPR05 S

Исполнение режущего элемента
с зажимным механизмом
с боку



Направление операции зажима механизма на зажимном элементе **с верху**.

Рекомендуемый тип режущего элемента:

KM 12 S0633SGXPR05 T

Исполнение режущего элемента
с зажимным механизмом
с верху