



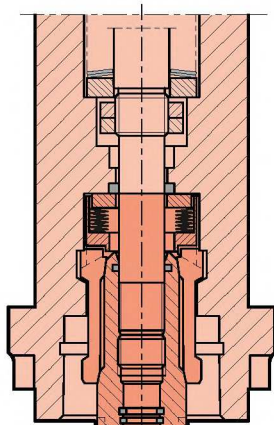
Оснастка для системы минимального смазывания (MMS) фирмы

Автоматическая смена инструмента для системы MMS

Системы крепления для шпинделей с центральной тягой

Применяются на обрабатывающих центрах, фрезерных и токарных станках

Поставщики:
Ott
Röhrl (лиц. Gühring)
Berg (лиц. Gühring)



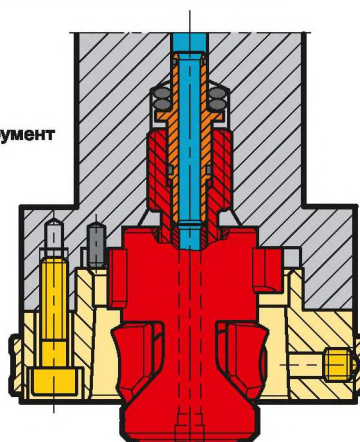
Ручная смена инструмента для системы минимального смазывания MMS

Крепление через переходные фланцы

Применяются на автоматических линиях, приспособлениях, приборах настройки (напр., в сверлильных шпинделях), в многошпиндельных сверлильных головках

Встроенный укороченный фланец

Вспомогательный инструмент

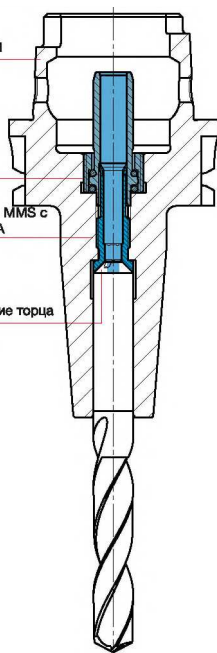


Термопатроны для MMS HSK-A арт. №4741

Втулка подвода СОЖ для MMS HSK-A арт. №4939

Установочный винт для MMS с уплотнением для HSK-A

Специальное исполнение торца хвостовика для MMS



Термопатроны для MS HSK-A арт. №4735

Резьбовое кольцо для MMS HSK-A арт. №4940

Установочный винт для MMS с уплотнением для HSK-A

Специальное исполнение торца хвостовика для MMS

