

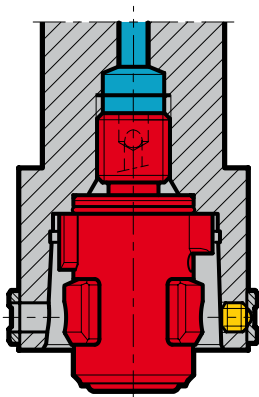
4-точечная технология зажима для стандартного охлаждения

Общие указания: Не допускается работа с нашими ручными зажимными комплектами на инструменте с приводом от электродвигателя (импульсные гайковерты или подобное). Шестигранный ключ (по всей длине) не должен превышать размера во избежание приложения слишком высокого крутящего момента. Рекомендуем применять стандартные шестигранные ключи Арт.-№ 4912 Для выдерживания точной максимальной нагрузки и достижения максимальной жесткости соединений рекомендуем применять динамометрические ключи Арт.-№ 4915 с шестигранными вставками Арт.-№ 4916. Ходовой винт после удаления латунного стопорного кольца можно ослабить через противоположное запасное отверстие. Благодаря пустотелому винту резьбовой элемент, фиксирующий стопорное кольцо, вращается в обратную сторону, поэтому стопорное кольцо можно перемещать вдоль оси и вывернуть резьбовой элемент. Производственные чертежи контура шпинделя для непосредственной установки мы можем по Вашему желанию предоставить и как файл dxf

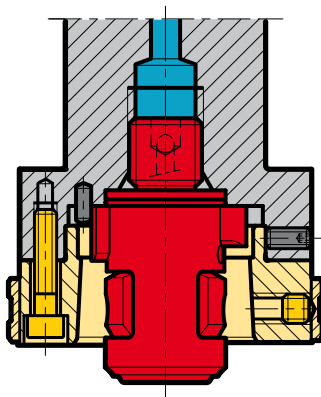
Примеры применения

Точка размыкания шпинделя

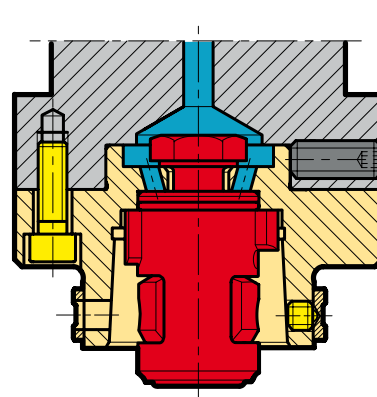
Непосредственное крепление в шпинделе



Укороченный фланец шпинделя

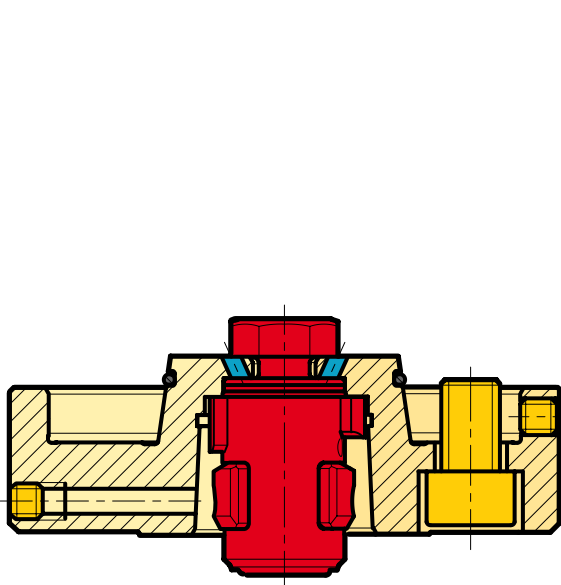


Наружный фланец шпинделя

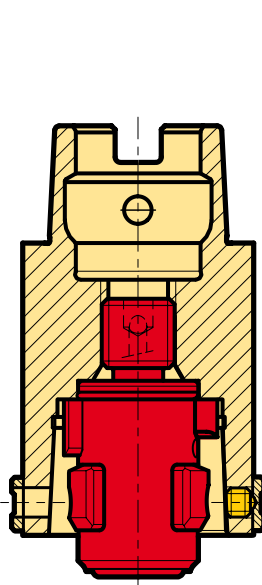


Базовая оправка

Базовый крепежный фланец для шпинделей SK



Удлинитель HSK-C



Переходник HSK-A

