

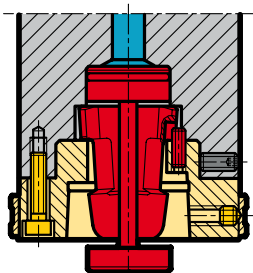
Система крепления PowerClamp

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. Производственные чертежи контура шпинделя для непосредственной установки мы можем по Вашему желанию предоставить и как файл dxf

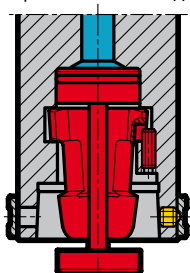
Примеры применения

Точка размыкания шпинделя

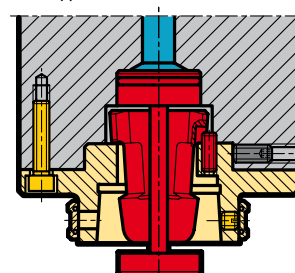
Встроенный фланец шпинделя



Непосредственное крепление в шпинделе

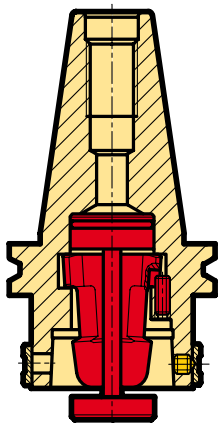


Наружный фланец шпинделя

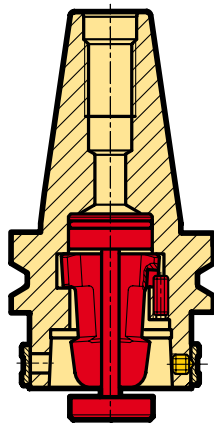


Базовая оправка

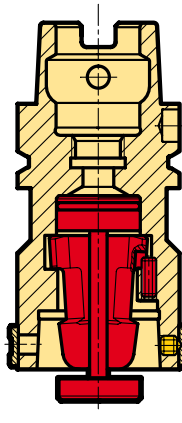
DIN 69871 AD



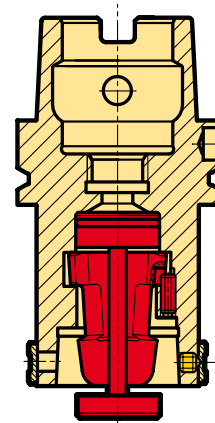
MAS/BT



Удлинитель HSK-A

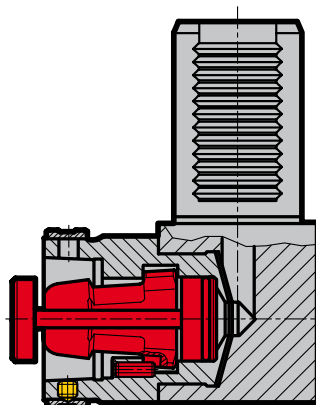


Переходник HSK-A



Оправки для токарных станков

Наружный фланец на угловой оправке VDI



Наружный фланец на вертикальной оправке VDI

