



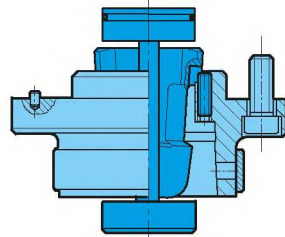
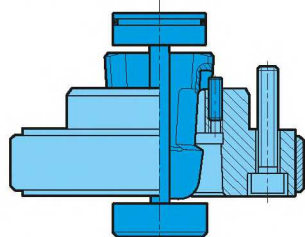
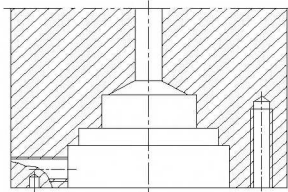
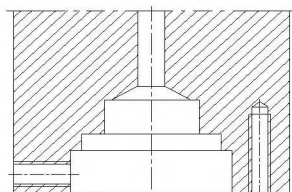
Ручная смена инструмента

Крепление через переходные фланцы

Применяются на автоматических линиях, приспособлениях, приборах настройки, для универсального использования, напр., фрезерования

Встроенный фланец

Наружный фланец



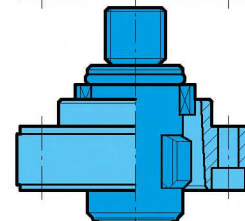
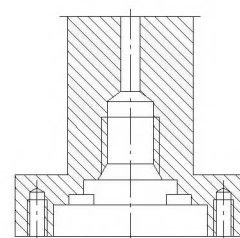
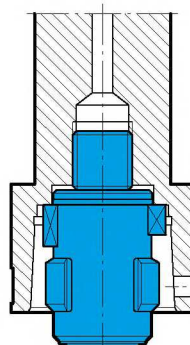
PowerClamp

Непосредственное крепление в шпинделе

Крепление через переходные фланцы

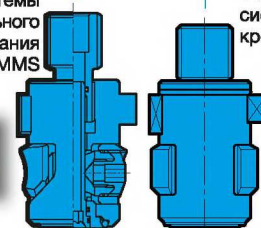
Применяются на автоматических линиях, приспособлениях, приборах настройки (напр., в сверлильных шпинделях), в многошпиндельных сверлильных головках

Встроенный укороченный фланец



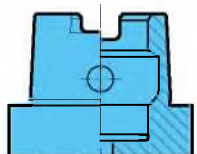
Для системы
минимального
смазывания
MMS

4-х точечная
система
крепления



**4-Х ТОЧЕЧНАЯ
СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ**

Хвостовик DIN69893 часть 1
Форма А (без втулки подвода
СОЖ)



Хвостовик с ручной сменой DIN69893 Часть
1 Форма С

GM 300