

Оборудование

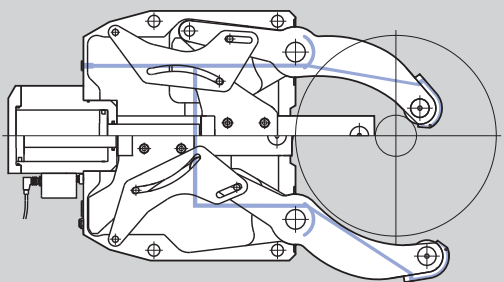
SLU®
SLU-B

SLUA®
SLUA®-B

SR®
SRA

KLU
K

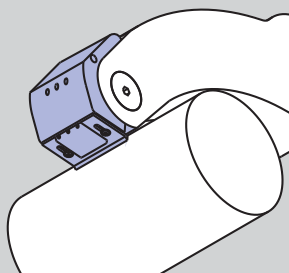
подача СОЖ/воздуха



подача СОЖ/воздуха (только для SR/K/KLU)

- встроенные каналы для подачи СОЖ или воздуха от центрального входа до рычагов люнета

СОЖ/воздух для удаления стружки



патентованная система удаления стружки СОЖ и воздухом со встроенными форсунками (только для SR/K/KLU)

- очищает область контакта роликов с деталью
- патентованная двойная форсунка обеспечивает чистоту поверхности перед/за скребком

преимущество:

- постоянное поддержание точности центрирования
- никакого повреждения детали и роликов люнета мелкой/крупной стружкой
- реже менять ролики – меньше расходов

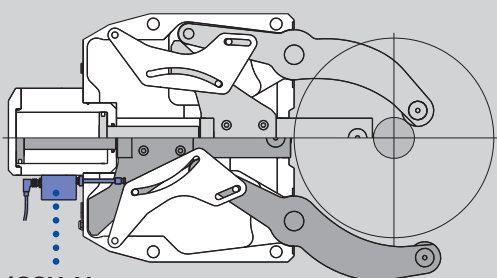
подпружиненный скребок для удаления стружки



Опция: подпружиненное устройство удаления стружки (только для SLU)

- подпружиненный самонастраивающийся скребок для механического удаления стружки и металлической пыли

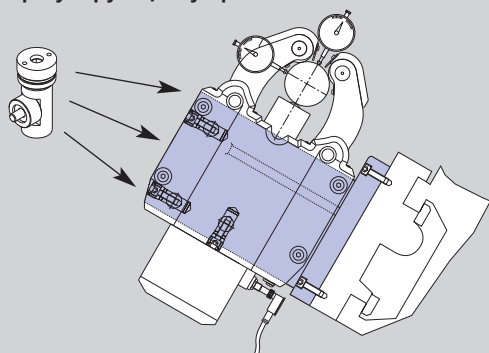
SCU-A/SCU-V
система измерения диаметра



Опция: линейная система измерения диаметра SCU-A/SCU-V

- положение зажимных рычагов проверяется линейной измерительной системой SCU-A/SCU-V.
- исключает столкновения с обрабатываемой деталью, резцовой головкой, транспортером и т.д.
- сокращенный временной цикл благодаря контролю развода рычагов только на заданную величину
- SCU-A: вход: 24 V выход: 4–20 mA
- SCU-V: вход: 24 V выход: 0–10 V

скоба с регулирующим устройством



Несущая скоба люнета

- Качественная скоба очень важна для функционирования/точности люнета
- Быстрое и легкое регулирование с помощью специально встроенного SMW-Autoblok устройства
- SMW-Autoblok поставляет нужные установочные скобы для различного применения в готовом виде