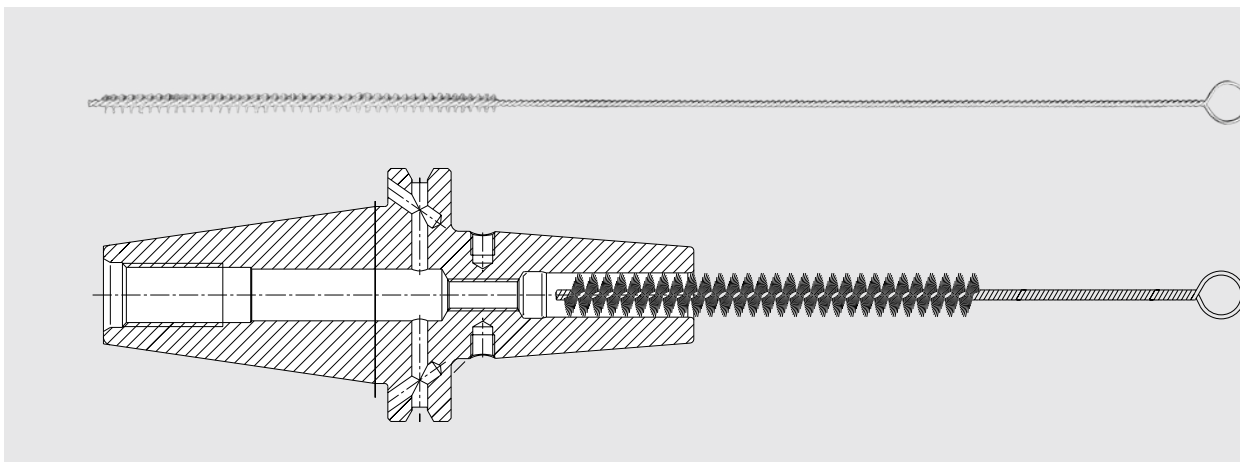


ЩЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕРМОПАТРОНОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ/SHRINK FIT BRUSH



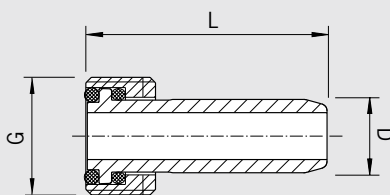
Для достижения наилучшего зажима при усадке посадочное отверстие должно быть чистым и очищенным от жировых соединений. Очистка может производиться холодным растворителем (например, очистителем тормозов). Для очистки посадочного отверстия термопатрона необходима специальная щетка.

In order to achieve the best possible shrink fit connection, a grease free socket and shank is necessary. The cleaning can be done by a cold solvent (e.g. brake cleaner). An appropriate cleaning brush is necessary to clean the socket of the Shrink Fit Chuck.

Щетка/Shrink Fit Brush	Ø [mm]
Н° заказа/Order No. 86.200.01	3
86.200.02	3,5
86.200.02	4
86.200.02	4,5
86.200.02	5
86.200.03	6
86.200.03	8

Щетка/Shrink Fit Brush	Ø [mm]
Н° заказа/Order No. 86.200.04	10
86.200.04	12
86.200.06	14
86.200.06	16
86.200.07	18
86.200.07	20
86.200.08	25

ТРУБКИ ДЛЯ ПОДАЧИ СОЖ/COOLANT TUBE



- Предотвращает повреждение шпинделя
- Должны быть использованы со всеми видами HSK шпинделей для внутреннего подвода СОЖ
- Дизайн с двойным уплотнительным кольцом делает трубку малоподвижной
- Специальное покрытие с полированной поверхностью
- Не повреждает систему герметизации
- Подходит ко всем видам HSK оправок

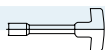
- Prevents spindle from being spoiled
- Must be used with all coolant through HSK spindles
- Dual o-ring design makes tube slightly movable
- Special coating with extremely smooth surface
- No damaging of the sealing system
- Fits all brands of HSK holders

Трубки для СОЖ с 2 уплотнительными кольцами/ Coolant tube with 2 o-rings	HSK-A32	HSK-A40	HSK-A50	HSK-A63	HSK-A80	HSK-A100	HSK-A125
Н° заказа/Order No. 85.700...	...32	...40	...50	...63	...80	...10	...125

Оснастка/Accessories

Гаечный ключ/Wrench

Н° заказа/Order No. 84.500...



HSK-32	HSK-40	HSK-50	HSK-63	HSK-80	HSK-100	HSK-125
...32	...40	...50	...63	...80	...10	...125