

# GF 80

ДЮЙМОВОЕ зубчатое соединение  
прутковый зажим

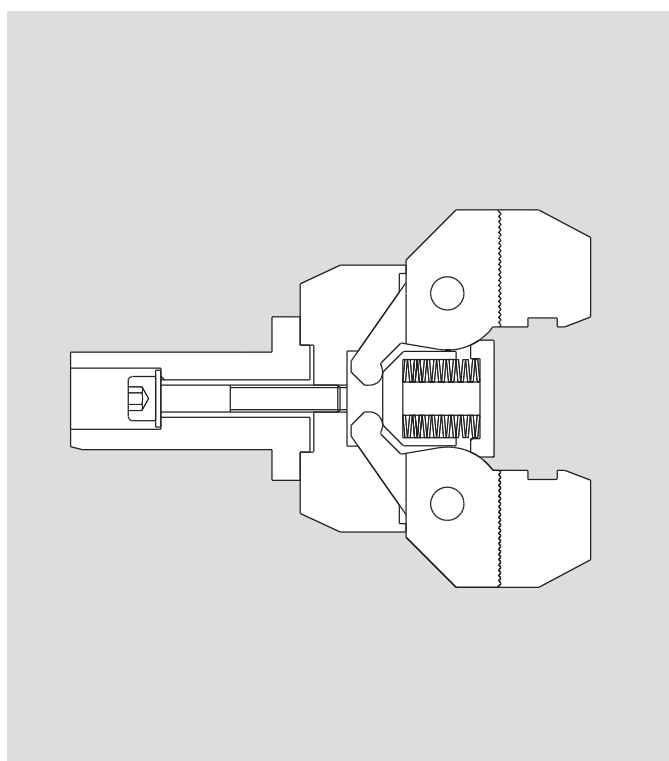
## Прутковый зажим с пружинным приводом

■ для внешнего стационарного зажима



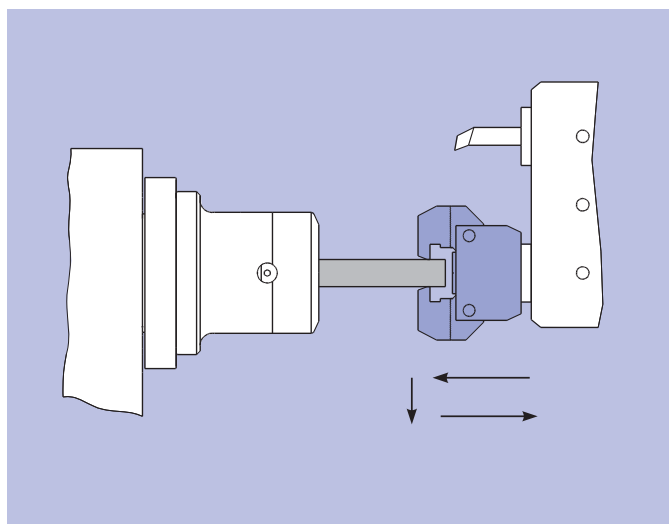
### Применение/преимущество для покупателя

- зажим и позиционирование пруткового материала
- позиционирование изделий типа "вал" в автоматизированном производственном цикле



### Достоинства

- непосредственное крепление на револьверную головку токарного станка- приводное устройство не требуется
- пригоден для всех систем установки инструмента
- требуется только одно инструментальное место на револьверной головке
- простота изготовления специальных кулачков для различных профилей прутков
- высокая гибкость при малых количествах
- простота установки
- простой и безопасный пружинный предварительный натяг кулачков
- каленые/улучшенные зажимные манипуляторы обеспечивают долгий срок эксплуатации



### Работа

- прутковый зажим GF, двигаясь с револьверной головкой по оси Z "наезжает" на заготовку. Осуществляется поджим кулачков под воздействием пружины
- цанговый патрон открывается
- револьверная головка передвигается, позиционируя заготовку в патроне
- цанговый патрон закрывается
- прутковый зажим GF возвращается в исходное положение по оси Z