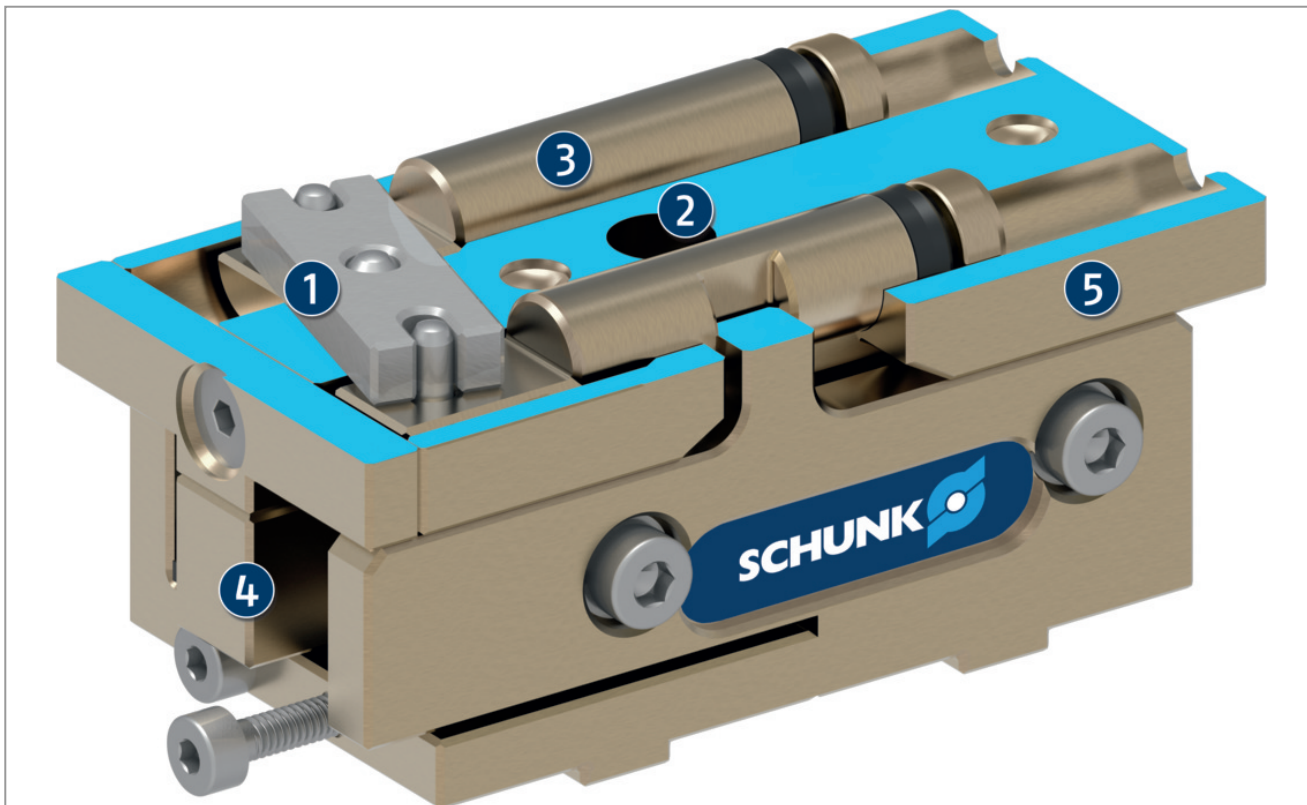


Вид в разрезе

KTG

- i** Данный вид в разрезе показывает работу, а также различные функции и дополнительные возможности продукта. Характеристики продукта и непосредственно применимую информацию, содержащуюся в данных статьях, можно найти в технических характеристиках, чертежах и др.



При подаче давления на первый или второй поршень базовые губки, каждая из которых направляется кареткой поршня, приходят в движение. Движение синхронизируется рычажным механизмом.

- 1 Кинематика**
синхронизация с помощью рычажного механизма для центрального зажатия
- 2 Центральное отверстие**
для подачи заготовок, для систем датчиков, исполнительных устройств (выталкивателей) или систем оптического распознавания заготовок
- 3 Привод**
посредством двухпоршневой пневматической системы
- 4 Профильная направляющая**
точный захват благодаря безлюфтовым направляющим базовых губок

5

Корпус

это облегченная конструкция благодаря использованию высокопрочного алюминиевого сплава