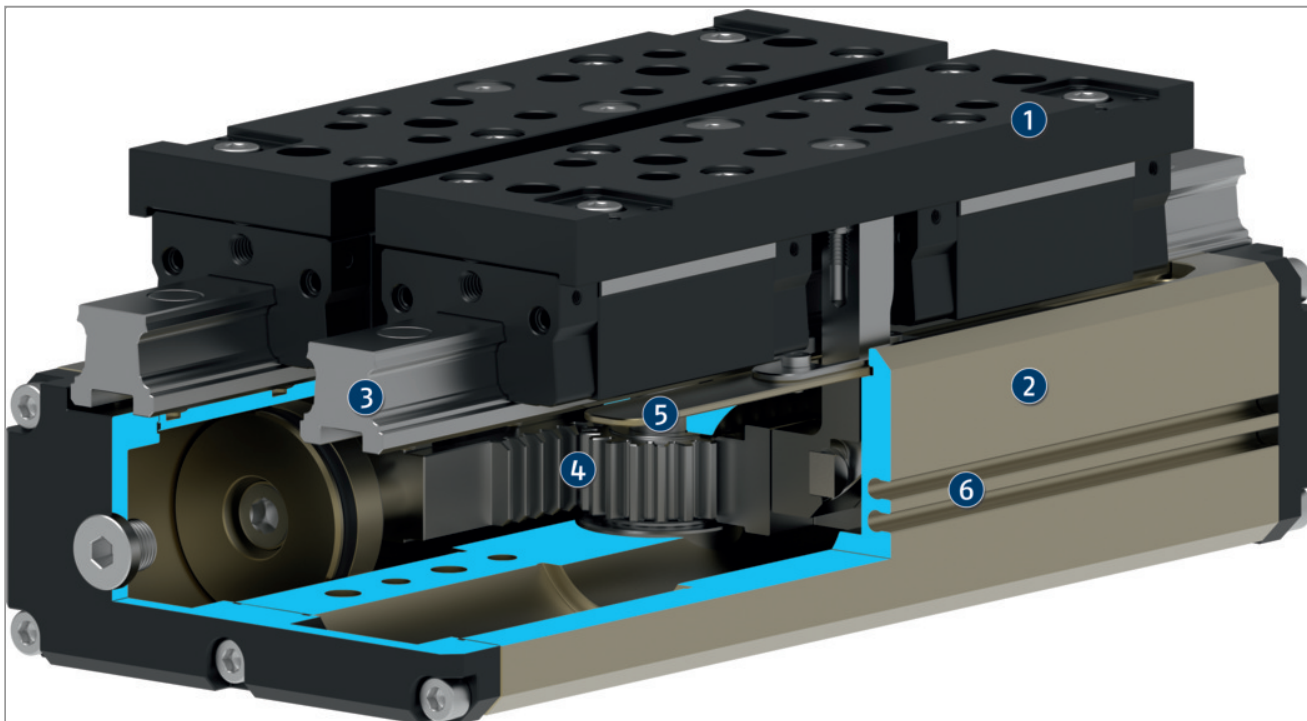


Вид в разрезе

PHL

- 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 противоположный поршень базовые губки приводятся в движение, направляемое кареткой поршня. Синхронизация хода губок осуществляется с помощью реечного механизма.

- 1 Базовый кулачок**
для подсоединения хватных пальцев, адаптированных к конкретной заготовке
- 2 Корпус**
это облегченная конструкция благодаря использованию высокопрочного алюминиевого сплава
- 3 Роликовая направляющая**
возможность установки длинных пальцев благодаря направляющим базовых губок практически без свободного хода, способным нести большие нагрузки
- 4 Кинематика**
реечный механизм для симметричного зажатия даже при большом ходе

5

Пылезащитный кожух

по всей длине направляющей от крупной грязи

6

Система датчиков

Кронштейны для бесконтактных выключателей и регулируемые управляющие кулачки в корпусе