

Вид в разрезе

EGN

- 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.



Ходовая гайка, установленная на подшипниках, преобразует вращение серводвигателя в осевое перемещение. Наклонные рабочие поверхности клинового механизма обеспечивают синхронное параллельное перемещение губок.

- 1 Клиновый механизм**
для передачи большого усилия и центрального захвата
- 2 Многореберная направляющая**
точный захват даже при большей длине пальцев благодаря рассчитанным на большие нагрузки базовым губкам с минимальным люфтом
- 3 Корпус**
это облегченная конструкция благодаря использованию высокопрочного алюминиевого сплава

4

Ходовая гайка

преобразует вращательное движение в осевое перемещение клинового механизма

5

Привод

Серводвигатель постоянного тока с датчиком перемещения