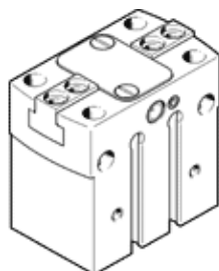


# Параллельный захват HGPT-35-A

№ изделия: 535867

FESTO

прочность.



## Таблица данных

| Характеристика                                    | Значение  |
|---|---|
| Размер  | 35  |
| Ход каждой губки захвата                          | 8 mm  |
| Макс. точность повторения                         | $\leq 0,2$ mm   |
| Макс. угловой люфт захвата $\alpha$ , $\alpha_y$  | $\leq 0,1$ deg  |
| Макс. люфт губок захвата $S_z$                    | $\leq 0,02$ mm  |
| Симметрично относительно оси                      | $\leq 0,2$ mm   |
| Точность повторения, захват                       | $\leq 0,05$ mm  |
| Кол-во губок захватов                             | 2   |
| Положение при сборке                              | Любое   |
| Режим работы                                      | двустороннего действия  |
| Функция захвата                                   | Параллельный  |
| Структура проекта                                 | Наклонная плоскость<br>последовательность перемещения по направляющей |
| Определение позиции                               | Для герконов  |
| Общее усилие при 6 бар, раскрытие                 | 500 N   |
| Общее усилие при 6 бар, закрытие                  | 460 N   |
| Рабочее давление                                  | 3 ... 8 bar   |
| Рабочее давление, воздух обдува                   | 0 ... 0,5 bar   |
| Макс. частота работы захвата                      | $\leq 3$ Hz   |
| Мин. время открытия при 6 бар                     | 40 ms   |
| Мин. время закрытия при 6 бар                     | 40 ms   |
| Рабочая среда                                     | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла                       |
| Температура окружающей среды                      | 5 ... 60 °C   |
| Усилие захвата каждой губки при 6 бар, открытие   | 250 N   |
| Усилие захвата каждой губки при 6 бар, смыкание   | 230 N   |
| Массовый момент инерции                           | 3,383 kgcm <sup>2</sup>   |
| Макс. усилие на губку захвата $F_z$ , статическое | 900 N   |
| Макс. момент на захвате $M_x$ , статич.           | 50 Nm   |
| Макс. момент на захвате $M_y$ , статич.           | 40 Nm   |
| Макс. момент на захвате $M_z$ , статич.           | 30 Nm   |
| Интервалы между смазкой направляющих              | 5 Mio SP  |
| Вес продукта                                      | 625 g   |
| Тип крепления                                     | Опция<br>с отверстием и шпонкой<br>С внутренней резьбой и шпонкой     |
| Пневматическое подключение, воздух обдува         | M5  |
| Пневматическое присоединение                      | M5  |
| Замечания по материалу                            | Не содержит медь и тефлон   |
| Информация о материале, крышки                    | Легированная сталь, нержавеющая                                       |
| Информация о материале, корпус                    | Алюминий<br>Покрыто COMPCOTE  |
| Информация о материале, губки захвата             | Сталь<br>Закаленный   |