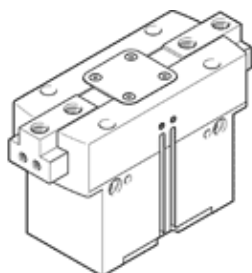


# Захват параллельный HGPT-63-A-B-G1

№ изделия: 560229

FESTO

прочный, с сохранением усилия захвата, открыт ...-G1.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	63
Ход каждой губки захвата	16 mm
Макс. точность повторения	$\leq 0,2$ mm
Макс. угловой люфт захвата $\alpha_x, \alpha_y$	$\leq 0,1$ deg
Макс. люфт губок захвата Sz	$\leq 0,02$ mm
Симметрично относительно оси	$\leq 0,2$ mm
Точность повторения, захват	$\leq 0,05$ mm
Кол-во губок захватов	2
Drive system	пневматический
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Функция захвата	Параллельный
Гарантированное усилие захвата	На открытие
Тип конструкции	Наклонная плоскость последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	4 ... 8 bar
Рабочее давление, воздух обдува	0 ... 0,5 bar
Макс. частота работы захвата	$\leq 2$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	146 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	328 ms
Макс. вес на внешний палец захвата	1.260 g
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Массовый момент инерции	93,034 kgcm <sup>2</sup>
Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое	5.000 N
Макс. момент на захвате Mx, статич.	160 Nm
Макс. момент на захвате My, статич.	180 Nm
Макс. момент на захвате Mz, статич.	140 Nm
Интервалы между смазкой направляющих	5 Mio SP
Вес продукта	3.562 g
Тип крепления	Внутренняя резьба и центрирующая втулка Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой с отверстием и шпонкой С внутренней резьбой и шпонкой Опция
Пневматическое подключение, воздух обдува	M5
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал закрывающей крышки	Легированная сталь, нержавеющая
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал губок захвата	Steel, hardened