Параллельный захват HGPT-40-A № изделия: 535870

прочность.





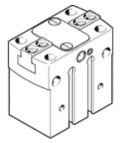


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	40
Ход каждой губки захвата	10 mm
Макс. точность повторения	<= 0,2 mm
Макс. угловой люфт захвата ах, ау	<= 0,1 deg
Макс. люфт губок захвата Sz	<= 0,02 mm
Симметрично относительно оси	<= 0,2 mm
Точность повторения, захват	<= 0,05 mm
Кол-во губок захватов	2
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Функция захвата	Параллельный
Структура проекта	Наклонная плоскость
	последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для герконов
Общее усилие при 6 бар, раскрытие	600 N
Общее усилие при 6 бар, закрытие	540 N
Рабочее давление	3 8 bar
Рабочее давление, воздух обдува	0 0,5 bar
Макс. частота работы захвата	<= 2 Hz
Мин. время открытия при 6 бар	66 ms
Мин. время закрытия при 6 бар	61 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	300 N
Усилие захвата каждой губки при 6 бар, смыкание	270 N
Массовый момент инерции	9,673 kgcm2
Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое	1.500 N
Макс. момент на захвате Мх, статич.	80 Nm
Макс. момент на захвате Му, статич.	60 Nm
Макс. момент на захвате Мz, статич.	40 Nm
Интервалы между смазкой направляющих	5 Mio SP
Вес продукта	1.209 g
Тип крепления	Опция
	с отверстием и шпонкой
	С внутренней резьбой и шпонкой
Пневматическое подключение, воздух обдува	M5
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, крышки	Легированная сталь, нержавеющая
Информация о материале, корпус	Алюминий
	Покрыто СОМРСОТЕ
Информация о материале, губки захвата	Сталь
	Закаленный