

Электрический суппорт EGSP-46- -

№ изделия: 562757

Продукт будет снят с производства

FESTO

С направляющей с рециркулирующими шарикоподшипниками
Снимаемый с производства тип. Доступен до 2018 года. Для поиска
альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное
представление

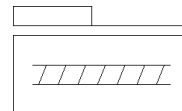


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Рабочий ход	200 ... 840 mm
Размер	46
Диаметр шпинделя	15 mm
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Электромеханический линейный привод С шарико-винтовой передачей
Тарировка	Датчик ссылки
Тип шпинделя	Шарико-винтовая передача
Макс. ускорение	20 m/s ²
Макс. скорость	0,43 ... 2 m/s
Точность повторения	±0,003 - ±0,01 mm
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Класс защиты	IP10
Температура окружающей среды	0 ... 40 °C
Фиксированное значение динамической базовой нагрузки подшипника	6.700 N
Моменты инерции сечения 2-ой степени I _y	205E+03 mm ⁴
Моменты инерции сечения 2-ой степени I _z	1.450E+03 mm ⁴
Макс. усилие подачи F _x	267 ... 460 N
Массовый момент инерции J _H на метр хода	0,39 kgcm ²
Коэффициент подачи	10 ... 20 mm/U
Фиксированное значение статистической базовой нагрузки подшипника	3.330 N
Тип крепления	С внутренней резьбой и шпонкой
Материал концевых крышек	Алюминиевый сплав покрытый
Материал профиля	покрытый Легированная сталь
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки привода	Алюминиевое литье под давление покрытый
Материал каретки	Сталь
Материал гайки шпинделя	Сталь
Материал шпинделя	Сталь