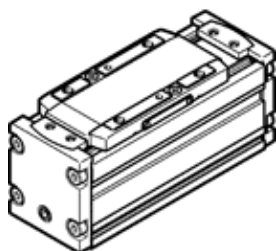


# Пассивная направляющая ELFC-KF-32-200

№ изделия: 8062797

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Рабочий ход	200 mm
Размер	32
Резерв хода	0 mm
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Направляющая
Макс. ускорение	250 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорость	1,5 m/s
Рабочий цикл	100 %
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Класс чистоты помещения	ISO class 7
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Моменты инерции сечения 2-ой степени I <sub>y</sub>	38E+03 mm <sup>4</sup>
Моменты инерции сечения 2-ой степени I <sub>z</sub>	45E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. усилие F <sub>y</sub>	150 N
Макс. усилие F <sub>z</sub>	300 N
Макс. момент M <sub>x</sub>	1,3 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub>	1,1 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub>	1,1 Nm
Крутящий момент инерции	1,77E+03 mm <sup>4</sup>
Усилие перемещения	2 N
F <sub>y</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	552 N
F <sub>z</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	1.104 N
F <sub>x</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	5 Nm
F <sub>y</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	4 Nm
F <sub>z</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	4 Nm
Перемещаемая масса	61 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	11 g
Материал концевых крышек	Алюминиевое литье, с покрытием
Материал профиля	Анодированный алюминий
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал закрывающей ленты	Легированная сталь, нержавеющая
Материал крышки	Алюминиевое литье, с покрытием
Материал каретки	Сталь
Материал направляющей рейки	Сталь
Материал каретки	Алюминиевое литье под давление