

# Пассивная направляющая ELFC-KF-80-200

№ изделия: 8062825

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Рабочий ход	200 mm
Размер	80
Резерв хода	0 mm
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Направляющая
Макс. ускорение	500 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 Iy	1.370E+03 mm <sup>4</sup>
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iz	1.660E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. усилие Fy	900 N
Макс. усилие Fz	2.700 N
Макс. момент Mx	59,8 Nm
Макс. момент My	56,2 Nm
Макс. момент Mz	56,2 Nm
Крутящий момент инерции	90,5E+03 mm <sup>4</sup>
Усилие перемещения	15 N
Fy с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	3.312 N
Fz с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	9.936 N
Fx с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	220 Nm
Fy с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	207 Nm
Fz с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	207 Nm
Перемещаемая масса	815 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	73 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