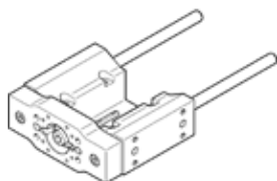


# Направляющая EAGF-P2-KF-32-150

№ изделия: 8158027

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	32
Ход	150 mm
Ревверсивный люфт	0 µm
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Направляющая
Макс. ускорение	25 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорость	1 m/s
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Макс. усилие F <sub>y</sub>	160 N
Макс. усилие F <sub>y</sub> статическое	355 N
Макс. усилие F <sub>z</sub>	160 N
Макс. усилие F <sub>z</sub> статическое	355 N
Макс. момент M <sub>x</sub>	6 Nm
Макс. момент M <sub>x</sub> , статич.	13 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub>	4 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> , статич.	9 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub>	4 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> , статич.	9 Nm
Усилие перемещения	1,6 N
Перемещаемая масса при ходе 0 мм	170 g
Базовый вес на 0 мм хода	613 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	7,9 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	7,9 g
Центр тяжести перемещаемой массы с ходом 0 мм	26 mm
Дополнительное прибавка центра тяжести перемещаемой массы на 10 мм хода	4,3 mm
Тип крепления	с внутренней резьбой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал компонента направляющей	Закаленная сталь твердое хромирование
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал траверсы	Алюминиевый сплав Анодированный