

Направляющая EAGF-V2-KF-100-100

№ изделия: 1725850

FESTO

Для электроцилиндра ESBF.

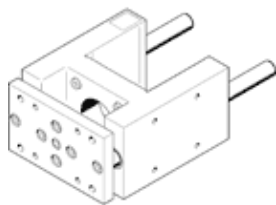


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	100
Ход	100 mm
Реверсивный люфт	0 µm
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Направляющая
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Макс. усилие Fy	2.300 N
Макс. усилие Fy статическое	3.120 N
Макс. усилие Fz	2.300 N
Макс. усилие Fz статическое	3.120 N
Макс. момент Mx	198 Nm
Макс. момент Mx, статич.	268 Nm
Макс. момент My	197 Nm
Макс. момент My, статич.	267 Nm
Макс. момент Mz	197 Nm
Макс. момент Mz, статич.	267 Nm
Усилие перемещения	40 N
Перемещаемая масса	6.892 g
Вес продукта	14.023 g
Центр тяжести перемещаемой массы с ходом 0 мм	47 mm
Дополнительное прибавка центра тяжести перемещаемой массы на 10 мм хода	3,6 mm
Тип крепления	с внутренней резьбой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал компонента направляющей	Закаленная сталь
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал траверсы	Сталь