

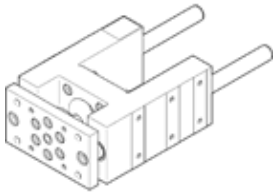
# Направляющая EAGF-V2-KF-63-200

№ изделия: 1725843

★ Линейка основной продукции

Для электроцилиндра ESBF.

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	63
Ход	200 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 F <sub>y</sub>	1.260 N
Макс. усилие F <sub>y</sub> статическое	1.600 N
Макс. усилие F <sub>z</sub>	1.260 N
Макс. усилие F <sub>z</sub> статическое	1.600 N
Макс. момент M <sub>x</sub>	75 Nm
Макс. момент M <sub>x</sub> , статич.	95 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub>	90 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub> , статич.	115 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub>	90 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub> , статич.	115 Nm
Усилие перемещения	15 N
Перемещаемая масса	3.539 g
Вес продукта	6.505 g
Центр тяжести перемещаемой массы с ходом 0 мм	48 mm
Дополнительное прибавка центра тяжести перемещаемой массы на 10 мм хода	4,1 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