

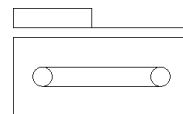
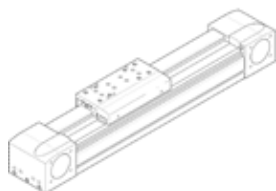
# Приводы с зубчатым ремнем EGC-120-600-TB-KF-0H-GK

№ изделия: 3013366

★ Линейка основной продукции

С направляющей с рециркулирующими шарикоподшипниками

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Эффективный диаметр приводной шестерни	39,79 mm
Рабочий ход	600 mm
Размер	120
Резерв хода	0 mm
Удлинение зубчатого ремня	0,13 %
Шаг зубчатого ремня	5 mm
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Электромеханический линейный привод С зубчатым ремнем
Тип мотора	Шаговый мотор Сервомотор
Макс. ускорение	50 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорость	5 m/s
Точность повторения	±0,08 mm
Рабочий цикл	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Моменты инерции сечения 2-ой степени Ix	4.620E+03 mm <sup>4</sup>
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iy	5.650E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. усилие Fy	6.890 N
Макс. усилие Fz	6.890 N
Макс. сопротивление в холостом режиме	70 N
Макс. момент Mx	144 Nm
Макс. усилие подачи Fx	800 N
Крутящий момент инерции	2.680E+03 mm <sup>4</sup>
Массовый момент инерции JH на метр хода	0,93 kgcm <sup>2</sup>
Массовый момент инерции JL на кг нагрузки	3,96 kgcm <sup>2</sup>
Коэффициент подачи	125 mm/U
Материал концевых крышек	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал профиля	Алюминиевый сплав Анодированный
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки привода	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал каретки	Сталь
Материал направляющей рейки	Сталь
Материал шкива	Легированная сталь, нержавеющая
Материал каретки	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал зажимной детали зубчатого ремня	Отливка из нержавеющей стали
Материал зубчатого ремня	полихлоропрен со стекловолокном и нейлоновым покрытием