Приводы с зубчатым ремнем EGC-HD-220- -ТВ

№ изделия: 556825

FESTO

С направляющей с рециркулирующими шарикоподшипниками - усиленная направляющая





Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения завичят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Эффективный диаметр приводной шестерни	66,21 mm
Рабочий ход	50 4.750 mm
Размер	220
Удлинение зубчатого ремня	0,29 %
Шаг зубчатого ремня	8 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/s2
Макс. скорость	5 m/s
Рабочий цикл	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Моменты инерции сечения 2-ой степени ly	5.580E+03 mm4
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iz	35.100E+03 mm4
Макс. приводной момент	59,58 Nm
Макс. усилие Fy	13.000 N
Макс. усилие Fz	13.000 N
Макс. сопротивление в холостом режиме	123,8 N
Макс. момент Мх	900 Nm
Макс. момент Му	1.450 Nm
Макс. момент Мz	1.450 Nm
Макс. усилие подачи Fx	1.800 N
Движущий момент на холостом ходу	4,1 Nm
Крутящий момент инерции	5.780E+03 mm4
Массовый момент инерции ЈН на метр хода	6,269 kgcm2
Массовый момент инерции JL на кг нагрузки	10,96 kgcm2
Массовый момент инерции, ЈО	108,99 kgcm2
Массовый момент инерции JW для дополнительной каретки	80,66 kgcm2
Коэффициент подачи	208 mm/U
Справочное значение, характеристики движения	5.000 km
Вес каретки	6.317 g
Вес дополнительной каретки	5.498 g
Базовый вес на 0 мм хода	25.510 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	210 g
Материал профиля	Анодированный алюминий



Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки привода	Анодированный алюминий
Материал шкива	Легированная сталь, нержавеющая
Материал каретки	Анодированный алюминий
Материал зажимной детали зубчатого ремня	Бериллиевая бронза
Материал зубчатого ремня	полихлоропрен со стекловолокном и нейлоновым покрытием
	Polyurethane with steel cord and nylon covering