

# Приводы с зубчатым ремнем ELGG-TB-...-35- -

№ изделия: 571058

FESTO



Примерное  
представление

## Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Эффективный диаметр приводной шестерни	18,46 mm
Рабочий ход	50 ... 700 mm
Размер	35
Удлинение зубчатого ремня	0,094 %
Шаг зубчатого ремня	2 mm
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Направляющая скольжения 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	1 ... 3 m/s
Точность повторения	±0,1 mm
Рабочий цикл	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iy	3,77E+03 mm <sup>4</sup>
Моменты инерции сечения 2-ой степени Iz	4,19E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. приводной момент	0,46 Nm
Макс. усилие Fy	50 N
Макс. усилие Fz	50 N
Макс. сопротивление в холостом режиме	10,8 N
Макс. усилие подачи Fx	50 N
Движущий момент на холостом ходу	0,1 Nm
Массовый момент инерции JH на метр хода	0,0026 kgcm <sup>2</sup>
Массовый момент инерции JL на кг нагрузки	0,85 kgcm <sup>2</sup>
Коэффициент подачи	58 mm/U
Справочное значение, характеристики движения	2.500 km
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	0,31 g
Базовый вес на 0 мм хода	1.870 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	49 g
Материал профиля	Алюминиевый сплав Анодированный
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки привода	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал шкива	Легированная сталь, нержавеющая
Материал каретки	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал зажимной детали зубчатого ремня	Бериллиевая бронза
Материал зубчатого ремня	полихлоропрен со стекловолокном и нейлоновым покрытием