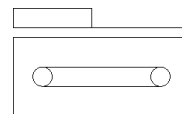
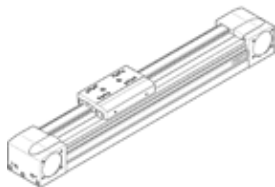


# Ос със зъбен ремък EGC-70-1000-TB-KF-0H-GK

Специф. Номер: 3012497

FESTO

С рециркулиращи сачмени лагери



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ефективен диаметър на задвижващото зъбно колело	24.83 mm
Работен ход	1,000 mm
Размер	70
Резерв на хода	0 mm
Разтягане на зъбния ремък	0.08 %
Стъпка на зъбния ремък	3 mm
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Електромеханична линейна ос със зъбен ремък
Тип двигател	Стъпков двигател Серводвигател
Мах. Ускорение	50 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорост	5 m/s
Повтаряемост	±0,08 mm
Продължителност на включване	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Равнинни инерционни моменти 2. степен Ix	395E+03 mm <sup>4</sup>
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	577E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. сила Fy	1,850 N
Макс. сила Fz	1,850 N
Макс. съпротивление на отнемване при празен ход	14.5 N
Мах. момент Mx	16 Nm
Макс. сила на подаване Fx	100 N
Усукаващ инерционен момент It	240E+03 mm <sup>4</sup>
Инерционен момент JH за метър ход	0.11 kgcm <sup>2</sup>
Инерционен момент JL за kg полезен товар	1.54 kgcm <sup>2</sup>
Подаваща константа	78 mm/U
Material of end caps	Алуминиева сплав елоксиран
Material of profile	Алуминиева сплав елоксиран
Материал-забележка	RoHS konform
Material drive cover	Алуминиева сплав елоксиран
Material guide slide	Стомана
Material guide rail	Стомана
Material pulleys	високолегирана стомана, неръждаема
Material slide	Алуминиева сплав елоксиран
Material toothed belt clamping piece	никелиран
Material toothed belt	Polychloroprene със стъквени влакна и найлоново покритие