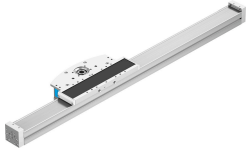


# Консольна вісь ELCC-TB-KF-60- -

Номер деталі: 8060571

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Ефективний діаметр ведучої шестерні	30.558 mm
Робочий хід	50 mm...1300 mm
Розмір	60
Резерв ходу	0 mm...1300 mm
Крок зубчастого ременя	3 mm
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна прямна
Конструкція	Електромеханічний консольний лінійний привід
Максимальне прискорення	50 m/s <sup>2</sup>
Максимальна швидкість	5 m/s
Точність повторюваності	±0,05 mm
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Ступінь захисту	IP20
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	240600 mm <sup>4</sup>
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	304210 mm <sup>4</sup>
Максимальний крутний момент приводу	5.2 Nm
Максимальна сила Fy	4216 N
Максимальна сила Fz	4119 N
Максимальний момент Mx	36 Nm
Мах. Момент My	293 Nm
Максимальний момент Mz	288 Nm
Максимальна сила подачі Fx	300 N
Момент інерції маси JH на метр ходу	8.9 kgcm <sup>2</sup>
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	2.3 kgcm <sup>2</sup>
Момент інерції маси JO	5.9 kgcm <sup>2</sup>
Постійна подача	96 mm/U
Еталонний термін служби	5000 km
Інтервал змащення залежить від пройденої відстані	1000 km
Рухома маса з ходом 0 mm з другою приводною голівкою	2738 g

Особливості	Значення
Маса переміщення при ході 0 м	1636 g
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	38 g
Додаткова каретка , вага	805 g
Основна вага при ході 0 мм	4146 g
Додаткова вага на 10 мм ходу	38 g
Базова вага при ході 0 мм з другою приводною головкою	6053 g
Матеріал торцевої кришки	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал головки привода	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал прямої рейки	Сталевий прокат з покриттям Corrotect
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал каретки	Алюміній литий, анодований
Матеріал корпусу затиску зубчастого ременя	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал зубчастого ременя	Поліхлоропрен зі склокордом і нейлоновим покриттям Поліуретан зі сталевим кордом і текстильним покриттям Поліуретан зі сталевим шнуром