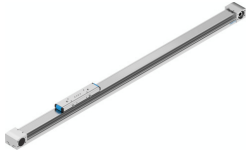


Вісь з зубчастим ременем ELGA-TB-KF-70-1000-0H

Номер деталі: 8041856

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Ефективний діаметр ведучої шестерні	28.65 мм
Робочий хід	1000 мм
Розмір	70
Резерв ходу	0 мм
Крок зубчастого ременя	3 мм
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Електромеханічний лінійний привід із зубчастим ременем
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Принцип вимірювання , система вимірювання переміщення	інкрементальний
Максимальне прискорення	50 м/с ²
Максимальна швидкість	5 м/с
Точність повторюваності	±0,08 мм
Робочий цикл	100%
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	146050 мм ⁴
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	459290 мм ⁴
Максимальний крутний момент приводу	5.02 Н·м
Максимальна сила Fy	1500 Н
Максимальна сила Fz	1850 Н
Максимальна сила Fy загальна вісь	1500 Н
Максимальна сила Fz загальна вісь	1850 Н
Fy з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	5520 Н
Fz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	6808 Н
Максимальний опір зміщенню при холостому ході	41.9 Н
Максимальний момент Mx	16 Н·м
Max. Moment My	132 Н·м

Особливості	Значення
Максимальний момент Mz	132 Н·м
Максимальний момент Mx загальна вісь	16 Н·м
Максимальний момент Mox загальна вісь	132 Н·м
Макс. момент Mz габаритна вісь	132 Н·м
Mx з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	59 Н·м
Mu з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	486 Н·м
Mz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	486 Н·м
Відстань поверхні ковзання до центру направляючої	37 мм
Максимальна сила подачі Fx	350 Н
Обертний момент приводу на холостому ході	0.6 Н·м
Обертний момент інерції It	103880 мм ⁴
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.19 кг·см ²
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	2.05 кг·см ²
Момент інерції маси JO	2.43 кг·см ²
Момент інерції маси JW для додаткового ковзання	1.86 кг·см ²
Постійна подача	90 мм/об
Еталонний термін служби	5000 км
Вага каретки	0.9 кг
Додаткова каретка , вага	0.74 кг
Основна вага при ході 0 мм	2.97 кг
Додаткова вага на 10 мм ходу	0.039 кг
Динамічнк згинання (навантаження в руху)	0,05% довжини осі, максимум 0,5 мм
Статичний прогин (навантаження в зупинці)	0,1% довжини осі
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал захисної стрічки	Стрічка з нержавіючої сталі
Матеріал кришки приводу	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал напрямної каретки	нержавіюча сталь
Матеріал напрямної рейки	Нержавіюча сталь
Матеріал шківів	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал каретки	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал корпусу затиску зубчастого ременя	Лита нержавіюча сталь
Матеріал зубчастого ременя	Polychloroprene oder Nitrilkautschuk (NBR) mit Glascord und Nylonüberzug