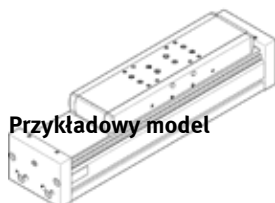


Pasywny napęd prowadzący

ELFA-KF-120- -

Numer części: 8037972

FESTO



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 8 500 mm
Wielkość	120
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Maks. przyspieszenie	50 m/s ²
Maks. prędkość	5 m/s
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	1 264.58E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	4 365.79E+03 mm ⁴
Maks. siła Fy	5 500 N
Maks. siła Fz	6 890 N
Maks. opór przesuwu jałowego	23 N
Maks. moment Mx	104 Nm
Maks. moment My	680 Nm
Maks. moment Mz	680 Nm
Okres smarowania, w zależności od przebiegu	1 000 km
Ciężar wózka	3 600 g
Ciężar dodatkowego wózka	3 600 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	8 500 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	103 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Materiał profilu	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał taśmy maskującej	Stainless steel strip
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal ulepszana cieplnie
Materiał prowadnicy	Stal ulepszana cieplnie Pokrycie corrotect
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie