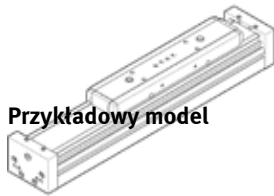


Pasywny napęd prowadzący ELFA-KF-70- -

Numer części: 8037970

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 5 000 mm
Wielkość	70
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	146.05E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	459.29E+03 mm ⁴
Maks. siła Fy	1 500 N
Maks. siła Fz	1 850 N
Maks. opór przesuwu jądowego	11 N
Maks. moment Mx	16 Nm
Maks. moment My	132 Nm
Maks. moment Mz	132 Nm
Okres smarowania, w zależności od przebiegu	1 000 km
Ciężar wózka	790 g
Ciężar dodatkowego wózka	790 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	2 220 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	38 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 szlachetna
Materiał prowadnicy	Stal szlachetna
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie