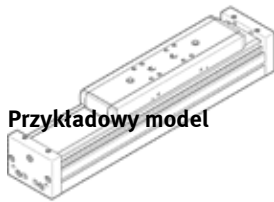
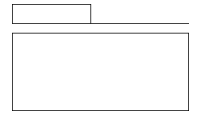


Pasywny napęd prowadzący ELFA-KF-80- -

Numer części: 8037971

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 8 500 mm
Wielkość	80
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	257.18E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	913.66E+03 mm ⁴
Maks. siła Fy	2 500 N
Maks. siła Fz	3 050 N
Maks. opór przesuwu jądowego	12 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. moment My	228 Nm
Maks. moment Mz	228 Nm
Okres smarowania, w zależności od przebiegu	1 000 km
Ciężar wózka	1 610 g
Ciężar dodatkowego wózka	1 610 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	3 740 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	49 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