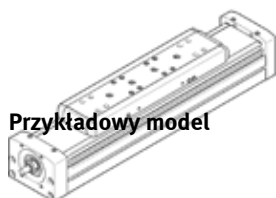


# Oś z śrubą ELGA-BS-KF-80- -

Numer części: 8024919

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych



Przykładowy model



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 1 940 mm
Wielkość	80
Średnica śruby	15 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy mit Kugelumlaufspindel
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Zasada pomiaru systemu pomiaru położenia	Inkrementalny
Maks. przyspieszenie	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. liczba obrotów	3 000 1/min
Maks. prędkość	0.5 ... 1 m/s
Powtarzalność	±0,02 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	310E+03 mm <sup>4</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	977E+03 mm <sup>4</sup>
Moment obrotowy bez obciążenia przy maks. prędkości przesuwu	0.55 ... 0.6 Nm
Moment obrotowy bez obciążenia przy min. prędkości przesuwu	0.3 ... 0.35 Nm
Maks. siła Fy	2 500 N
Maks. siła Fz	3 050 N
Fy przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	9 200 N
Fz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	11 224 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. moment My	228 Nm
Maks. moment Mz	228 Nm
Mx przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	132 Nm
My przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	839 Nm
Mz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	839 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	250 N
Maks. siła posuwu Fx	1 600 N
Skręcający moment bezwładności It	67.3E+03 mm <sup>4</sup>
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.346 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	10 ... 20 mm/U
Przemieszczana masa własna	1 370 g
Ciężar dodatkowego wózka	1 110 g

Cecha	Wartość
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	3 800 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	46.5 g
Ugięcie dynamiczne (ruchome obciążenie)	0,05% długości napędu, maks. 0,5 mm
Ugięcie statyczne (obciążenie w stanie spoczynku)	0.1% długości napędu
Materiał pokrywy końcowej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał profilu	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium Anodowanie
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stal