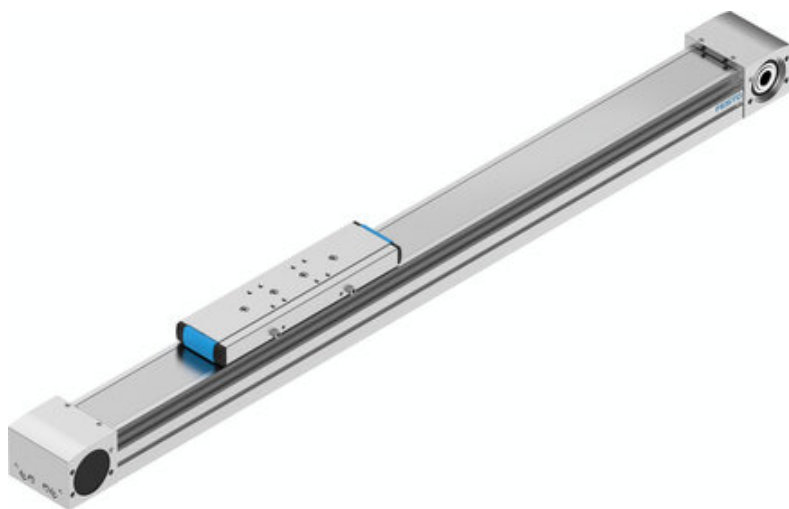




## Napęd z paskiem zębatym ELGA-TB-KF-80-600-0H (8041860) serii ELGA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO060627**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Solidny i bardzo szybki: napęd z paskiem zębatym ELGA-TB doskonale radzi sobie z wykonywanymi zadaniami. Dzięki zabudowanemu wewnątrz prowadzeniu na łożyskach kulkowych i solidnej osłonie w postaci taśmy stalowej idealnie nadaje się do wymagających zastosowań.

- Prowadzenie na łożyskach kulkowych obiegowych do dużych obciążeń i momentów
- Duże siły przesuwu
- Precyzyjna i wytrzymała prowadnica szynowa
- Prędkości do 5 m/s przy dużym przyspieszeniu do 50 m/s<sup>2</sup>
- Opcjonalnie: W wersji nadającej się do branży spożywczej (dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz [www.festo.com/certificates/ELGA\\_KF](http://www.festo.com/certificates/ELGA_KF))
- Możliwość elastycznego montażu silnika z 4 stron
- Prowadzenie i pasek zębaty osłonięte taśmą
- 22 dostępnych w magazynie typów z krótkim terminem dostawy i zestawów produktów do indywidualnych zastosowań
- Możliwość długich skoków do 8,5 m

### Dane techniczne

Średnica efektywna koła zębatego napędu	39.79 mm
Skok roboczy	600 mm
Wielkość	80
Rezerwa skoku	0 mm
Podziałka paska zębatego	5 mm

Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Elektromechaniczna oś liniowa
Typ silnika	Silnik skokowy
Zasada pomiaru układu pomiaru położenia	inkrementalny
Maks. przyspieszenie	50 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	5 m/s
Powtarzalność	+/-0,08 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 degC
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	257180 mm <sup>4</sup>
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	913660 mm <sup>4</sup>
Maks. moment napędowy	15.92 Nm
Maks. siła Fy	2500 N
Maks. siła Fz	3050 N
Maks. siła Fy całej osi	2500 N
Maks. siła Fz całej osi	3050 N
Fy o teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	9200 N
Fz z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	11224 N
Maks. opór przesuwu na biegu jałowym	50.3 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. moment My	228 Nm
Maks. moment Mz	228 Nm
Maks. moment Mx całej osi	36 Nm
Maks. moment My całej osi	228 Nm
Maks. moment Mz całej osi	228 Nm
Mx z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	132 Nm
My z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	839 Nm
Mz z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	839 Nm
Odległość między powierzchnią wózka a środkiem prowadnicy	50 mm
Maks. siła posuwu Fx	800 N

Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	1 Nm
Skrętny moment bezwładności It	159250 mm <sup>4</sup>
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.93 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia efektywnego	3.96 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	9.82 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JW dla dodatkowego wózka	7.61 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	125 mm/U
Referencyjna żywotność	5000 km
Ciężar wózka	1900 g
Ciężar dodatkowego wózka	1530 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	4700 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	51 g
Ugięcie dynamiczne (obciążenie w ruchu)	0,05% długości osi, maksymalnie 0,5 mm
Ugięcie statyczne (obciążenie podczas postoju)	0,1% długości osi
Materiał profilu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał taśmy zaślepki	nierdzewna taśma stalowa
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał prowadnicy wózka	Stal nierdzewna
Materiał prowadnicy	Stal nierdzewna
Materiał koła pasowego	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał wózka	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał elementu mocującego pasek zębaty	Odlew ze stali szlachetnej
Materiał paska zębatego	Polichloropren z włóknem szklanym i powłoką nylonową

---

## DANE TECHNICZNE

Materiał wózka	Stop aluminium, Anodowanie
Wydłużenie paska zębatego	0.168 %
Podział paska zębatego	5 mm
Typ silnika	Silnik skokowySilnik serwo
Maks. przyspieszenie	50 m/s <sup>2</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia ly	257.18 * 1003 mm <sup>4</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lz	913.66 * 1003 mm <sup>4</sup>
Maks. moment napędu	15.92 Nm
Maks. opór przesuwu jałowego	50.3 N
Masowy moment bezwładności JI na kg obciążenia roboczego	3.96 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	125 mm/U
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium, Anodowanie
Materiał kół pasowych	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Średnica efektywna zębniaka napędu	39.79 mm
Materiał elementu mocującego pasek zębaty	Odlew ze stali szlachetnej
Materiał paska zębatego	Polichloropren z kordem z włókna szklanego i powłoką nylonową
Zapas skoku	0 mm
Okres smarowania, w zależności od przebiegu	1 000 km
Zasada pomiaru systemu pomiaru położenia	Inkrementalny
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal szlachetna
Ciężar wózka	1.9 kg
Ciężar dodatkowego wózka	1.53 kg
Skręcający moment bezwładności It	159.25 * 1003 mm <sup>4</sup>
Materiał taśmy maskującej	Stainless steel strip
Masowy moment bezwładności JW. Dla dodatkowego wózka	7.61 kgcm <sup>2</sup>
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	4.7 kg
Stopień ochrony	IP40
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Wielkość	80
Czas pracy ciągłej	100 %
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.93 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	9.82 kgcm <sup>2</sup>
Skok roboczy	600 mm
Powtarzalność	±0,08 mm
Maks. siła posuwu Fx	800 N
Jałowy moment napędowy	1 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	0.051 kg
Konstrukcja	Elektromechaniczna oś liniowaz paskiem zębatym
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Maks. prędkość	5 m/s
Maks. siła Fy	2 500 N
Maks. siła Fz	3 050 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. moment My	228 Nm
Maks. moment Mz	228 Nm
Materiał prowadnicy	Stal szlachetna
Materiał profilu	Stop aluminium, Anodowanie

Nr kat.	OT-FESTO060627
EAN-13	4052568286606