

Napęd z paskiem zębatym ELGA-TB-KF-80- -

Numer produktu: 8024915

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica efektywna koła zębatego napędu	39.79 mm
Skok roboczy	50 mm...8500 mm
Wielkość	80
Podziałka paska zębatego	5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Elektromechaniczna oś liniowa z paskiem zębatym
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo
Zasada pomiaru układu pomiaru położenia	inkrementalny
Maks. przyspieszenie	50 m/s ²
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 °C...60 °C
Maks. siła F _y	2500 N
Maks. siła F _z	3050 N
Maks. siła F _y całej osi	2500 N
Maks. siła F _z całej osi	3050 N
F _y o teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	9200 N
F _z z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	11224 N
Maks. moment M _x	36 Nm
Maks. moment M _y	228 Nm
Maks. moment M _z	228 Nm
Maks. moment M _x całej osi	36 Nm
Maks. moment M _y całej osi	228 Nm
Maks. moment M _z całej osi	228 Nm
M _x z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	132 Nm

Cechy	Wartość
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	600 N...800 N
Stała posuwu	125 mm/obr.
Referencyjna żywotność	5000 km
Ciężar wózka	1.9 kg
Ciężar dodatkowego wózka	1.53 kg
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, anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał taśmy zaślepki	nierdzewna taśma stalowa
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium, anodowany
Materiał prowadnicy wózka	Stal nierdzewna
Materiał prowadnicy	Stal nierdzewna
Materiał koła pasowego	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał wózka	Stop aluminium, anodowany
Materiał elementu mocującego pasek zębaty	Odlew ze stali szlachetnej
Materiał paska zębatego	Poliuretan z kordem stalowym i powłoką nylonową Poliuretan z kordem stalowym Polychloroprene oder Nitrilkautschuk (NBR) mit Glascord und Nylonüberzug