

# Napęd z paskiem zębatym ELGR-TB-35-400-0H

Numer produktu: 8083773

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica efektywna koła zębatego napędu	18.46 mm
Skok roboczy	400 mm
Wielkość	35
Wydłużenie paska zębatego	0.094 %
Podziałka paska zębatego	2 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
Symbol	00991212
Maks. przyspieszenie	50 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	0.9 m/s ... 3 m/s
Powtarzalność	±0,1 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 50 °C
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	3770 mm <sup>4</sup>
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	4190 mm <sup>4</sup>
Maks. moment napędowy	0.46 Nm
Maks. siła Fy	50 N
Maks. siła Fz	50 N
Maks. opór przesuwu na biegu jałowym	10.8 N
Maks. siła posuwu Fx	50 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	0.1 Nm
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.026 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia efektywnego	0.85 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	58 mm/U
Referencyjna żywotność	5000 km
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	0.31 g
Waga produktu	2470 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	25 g
Materiał profilu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał koła pasowego	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał wózka	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał elementu mocującego pasek zębaty	Brąz berylowy
Materiał paska zębatego	Polichloropren z włóknem szklanym i powłoką nylonową