

# Axă curea dințată ELGA-TB-KF-80- -

Numar piesa: 8024915

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametrul efectiv al pinionului de actionare	39.79 mm
Cursa de lucru	50 mm...8500 mm
Dimensiune	80
Rezerva cursa	0 mm
Pasul curelei dintate	5 mm
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Axa liniara electromecanica cu curea dintata
Tipul de motor	Motor pas cu pas Servomotor
Principiu de masurare sistem de masurare a pozitiei	incremental
Acceleratie max.	50 m/s <sup>2</sup>
Viteza max.	5 m/s
Precizie de repetare	±0,08 mm
Ciclu de lucru	100%
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Fora max. Fy	2500 N
Fora max. Fz	3050 N
Moment max. Mx	36 Nm
Max. Moment My	228 Nm
Moment max. Mz	228 Nm
Fora max. de avans Fx	600 N...800 N
Constanta de alimentare	125 000058
Interval de lubrifiere in functie de distanta de rulare	1000 km
Greutate sanie	1,9 kg
Greutate sanie suplimentara	1,53 kg
Material profil	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material banda de protectie	banda din otel inoxidabil

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material capacul mecanism de actionare	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material ghidare sanie	Otel inoxidabil
Material sina de ghidaj	Otel inoxidabil
Material roata de curea	otel inoxidabil inalt aliat
Material sanie	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material corp de prindere al curelei dintate	Otel inoxidabil turnat
Material curea dintata	Policloropren cu fibra de sticla si invelis de nailon PUR cu miez de otel si acoperire de nailon Poliuretan cu cablu de otel