

Osovina sa zupčastim remenom ELGA-TB-KF-150- -

Broj artikla: 8024917

FESTO

S vodicom s recirkulirajućim kuglicama



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Pogonski manji zupčanik, efektivni promjer	73,85 mm
Radni hod	50 ... 7.000 mm
Veličina	150
Rezerva hoda	0 mm
Zupčasti remen, podjela	8 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovina sa zupčastim remenom
Vrsta motora	Koračni motor Servomotor
Princip mjerenja sustava mjerne letve	inkrementalno
Maks. ubrzanje	50 m/s ²
Maks. brzina	5 m/s
Točnost ponavljanja	±0,08 mm
Trajanje uključenosti	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Maks. sila Fy	11.000 N
Maks. sila Fz	11.000 N
Maks. moment Mx	167 Nm
Maks. moment My	1.150 Nm
Maks. moment Mz	1.150 Nm
Maks. sila posmaka Fx	2.000 N
Konstanta posmaka	232 mm/U
Interval podmazivanja ovisan o putu	1.000 km
Težina klizača	7,24 kg
Težina dodatnog klizača	5,84 kg
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover tape	nehrđajući plemeniti tračni čelik
Material drive cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material guide slide	Čelik za poboljšanje
Material guide rail	Čelik za poboljšanje protukorozivno opllašeno
Material pulleys	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material toothed belt clamping piece	Nehrdajući čelični lijev
Material toothed belt	Polikloropren sa staklenom vrpcom i najlonskom oblogom Polyurethane with steel cord and nylon covering Polyurethane with steel cord