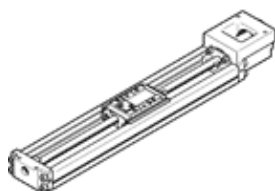


Jednostka elektryczna EGSK-20-25-6P

Numer części: 562761

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok roboczy	25 mm
Wielkość	20
Luz rewersyjny	$\leq 20 \mu\text{m}$
Średnica śruby	6 mm
Skok śruby	6 mm/U
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy Z śrubą toczną
Pozycja wyjściowa	Czujnik referencyjny
Typ śruby	Śruba toczna
Maks. przyspieszenie	10 m/s ²
Maks. prędkość	0.79 m/s
Powtarzalność	$\pm 0,01 \text{ mm}$
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP10
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Obciążenie dynamiczne stałej podpory	1 000 N
Obciążenie dynamiczne prowadnicy liniowej	2 849 N
Obciążenie dynamiczne napędu z śrubą toczną	860 N
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	6.1E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	62E+03 mm ⁴
Maks. moment napędu	0.069 Nm
Maks. siła Fy	764 N
Maks. siła Fz	764 N
Maks. moment Mx	9.9 Nm
Maks. moment My	3.2 Nm
Maks. moment Mz	3.2 Nm
Maks. siła posuwu Fx	72 N
Jałowy moment napędowy	0.005 Nm
Obciążenie statyczne napędu z śrubą toczną	1 450 N
Obciążenie statyczne prowadnicy liniowej	6 300 N
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.01 kgcm ²
Masowy moment bezwładności JO	0.00144 kgcm ²
Stała posuwu	6 mm/U
Obciążenie statyczne stałej podpory	1 240 N
Zakładana żywotność	3 000 km
Przemieszczana masa własna	64 g
Ciężar wózka	64 g
Waga produktu	448 g
Ciężar dodatkowego wózka	64 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	380 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	27 g

Cecha	Wartość
Sposób montażu	Z gwintem wewnętrznym i kółkiem
Materiał pokrywy końcowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy Powłoka ochronna
Materiał profilu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy napędu	Aluminium-odlew ciśnieniowy Powłoka ochronna
Materiał wózka	Stal
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stal