

Pasywny napęd prowadzący EGC-185- -FA

Numer części: 558868

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych, bez napędu.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 8 500 mm
Wielkość	185
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Maks. przyspieszenie	50 m/s ²
Maks. prędkość	5 m/s
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lx	23 400E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia ly	27 400E+03 mm ⁴
Maks. siła Fy	15 200 N
Maks. siła Fz	15 200 N
Maks. opór przesuwu jałowego	15 N
Maks. moment Mx	529 Nm
Skręcający moment bezwładności It	14 100E+03 mm ⁴
Przyłącze pneumatyczne jednostki zaciskowej	M5
Materiał profilu	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał profilu zakrywającego	ABS
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie