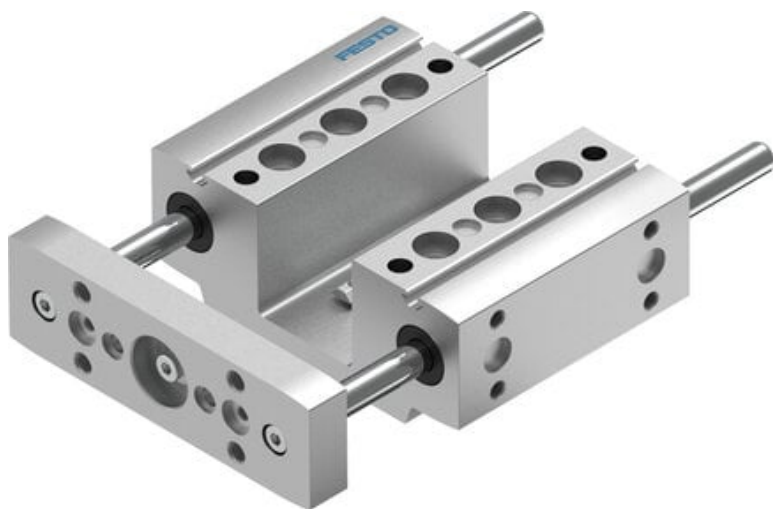




## Jednostka prowadząca EAGF-P1-KF-16-50 (3192932) serii EAGF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO058662**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

EAGF-P1-KF-16-50 EAGF-P1-KF-16-50 (3192932) FUEHRUNGSEINH.

---

## DANE TECHNICZNE

Maks. moment Mz, statyczny	9 Nm
Maks. siła Fz	160 N
Maks. moment Mx	6 Nm
Maks. moment My	4 Nm
Maks. moment Mz	4 Nm
Maks. siła statyczna Fy	355 N
Maks. siła statyczna Fz	355 N
Maks. moment Mx, statyczny	13 Nm
Maks. moment My, statyczny	9 Nm
Maks. siła Fy	160 N
Maks. przyspieszenie	25 m/s <sup>2</sup>
Siła przesunięcia	3.2 N
Materiał elementu prowadzącego	Stal ulepszana cieplnie, Twarde chromowanie
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, Anodowanie
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	29 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4.5 mm
Pozycja montażowa	dowolny
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Stopień ochrony	IP40
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	16
Materiał obudowy	Stop aluminium, Anodowanie
Luz rewersyjny	0 μm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Skok	50 mm
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	160 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	8 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	600 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	8 g
Konstrukcja	Z przewodnikami
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Maks. prędkość	1 m/s

Nr kat.	OT-FESTO058662
EAN-13	4052568268923

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:04