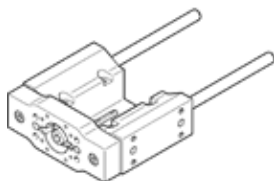


Jednostka prowadząca EAGF-P2-KF-60-200

Numer części: 8158142

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	60
Skok	200 mm
Luz rewersyjny	0 µm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Maks. przyspieszenie	25 m/s ²
Maks. prędkość	1 m/s
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. siła Fy	380 N
Maks. siła statyczna Fy	510 N
Maks. siła Fz	380 N
Maks. siła statyczna Fz	510 N
Maks. moment Mx	20 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	27 Nm
Maks. moment My	15 Nm
Maks. moment My, statyczny	20 Nm
Maks. moment Mz	15 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	20 Nm
Siła przesunięcia	3 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	583 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 614 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	17.8 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	17.8 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	31 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4.3 mm
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal ulepszana cieplnie Twarde chromowanie
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium Anodowanie