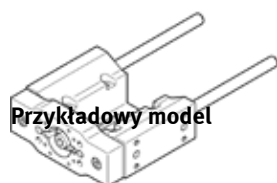


Jednostka prowadząca EAGF-P2-KF-45-

Numer części: 8158133

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	45
Skok	1 ... 300 mm
Luz rewersyjny	0 µm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z przewodnicami
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	320 N
Maks. siła statyczna Fy	415 N
Maks. siła Fz	320 N
Maks. siła statyczna Fz	415 N
Maks. moment Mx	15 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	19 Nm
Maks. moment My	10 Nm
Maks. moment My, statyczny	12 Nm
Maks. moment Mz	10 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	12 Nm
Siła przesunięcia	2 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	342 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 037 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	12.3 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	12.3 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	25 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