

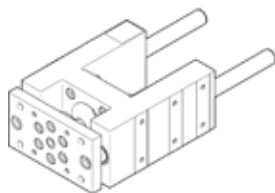
Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-63-320

Numer części: 1725844

★ Podstawowy program produkcyjny

Dla siłownika elektrycznego ESBF.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	63
Skok	320 mm
Luz rewersyjny	0 µm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Maks. siła Fy	1 260 N
Maks. siła statyczna Fy	1 600 N
Maks. siła Fz	1 260 N
Maks. siła statyczna Fz	1 600 N
Maks. moment Mx	75 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	95 Nm
Maks. moment My	90 Nm
Maks. moment My, statyczny	115 Nm
Maks. moment Mz	90 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	115 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Przemieszczana masa własna	4 131 g
Waga produktu	7 093 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	48 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4.1 mm
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal ulepszana cieplnie
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał płyty spinającej	Stal