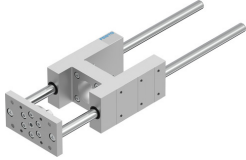


Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-63-320

Numer produktu: 1725844

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
Skok	320 mm
Luz cofania	0 µm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 80 °C
Maks. siła Fy	1260 N
Maks. siła Fy statyczna	1600 N
Maks. siła Fz	1260 N
Maks. siła Fz, statyczna	1600 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 statyczny Mz	115 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Ruchoma masa własna	4131 g
Waga produktu	7093 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	48 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.1 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal odpuszczona
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał płyty spinającej	Stal