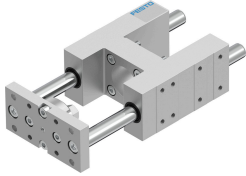


Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-50-100

Numer produktu: 2783639

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	50
Skok	100 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	65 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	83 Nm
Maks. moment My	70 Nm
Maks. moment My, statyczny	89 Nm
Maks. moment Mz	70 Nm
Maks. moment statyczny Mz	89 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Ruchoma masa własna	2505 g
Waga produktu	4549 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	46 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.3 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