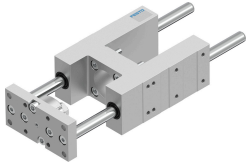


Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-32-100

Numer produktu: 2782679

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	32
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	750 N
Maks. siła Fy statyczna	1020 N
Maks. siła Fz	750 N
Maks. siła Fz, statyczna	1020 N
Maks. moment Mx	28 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	38 Nm
Maks. moment My	34 Nm
Maks. moment My, statyczny	46 Nm
Maks. moment Mz	34 Nm
Maks. moment statyczny Mz	46 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Ruchoma masa własna	904 g
Waga produktu	1865 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	30 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