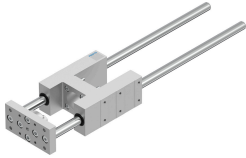


Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-40-320

Numer produktu: 2783047

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	40
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	1000 N
Maks. siła Fy statyczna	1260 N
Maks. siła Fz	1000 N
Maks. siła Fz, statyczna	1260 N
Maks. moment Mx	44 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	55 Nm
Maks. moment My	52 Nm
Maks. moment My, statyczny	65 Nm
Maks. moment Mz	52 Nm
Maks. moment statyczny Mz	65 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Ruchoma masa własna	2307 g
Waga produktu	3541 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	38 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.2 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