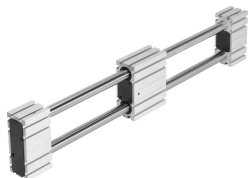


Pasywna oś prowadząca ELFR-...-45- -

Numer produktu: 571436

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Skok roboczy	50 mm...1000 mm
Wielkość	45
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica ślizgowa Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Pasywna oś prowadząca bez napędu
Maks. przyspieszenie	50 m/s ²
Maks. prędkość	1 m/s...3 m/s
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-10 °C...50 °C
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	15710 mm ⁴
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	17940 mm ⁴
Maks. siła Fy	100 N
Maks. siła Fz	100 N
Maks. opór przesuwu na biegu jałowym	6 N
Referencyjna żywotność	5000 km
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	0 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	2670 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	49 g
Materiał profilu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany