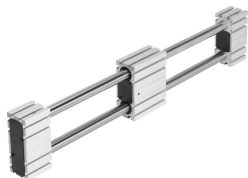


# Pasywna oś prowadząca ELFR-...-35- -

Numer produktu: 571435

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok roboczy	50 mm...800 mm
Wielkość	35
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica ślizgowa Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Pasywna oś prowadząca bez napędu
Maks. przyspieszenie	50 m/s <sup>2</sup>
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	3770 mm <sup>4</sup>
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	4190 mm <sup>4</sup>
Maks. siła Fy	50 N
Maks. siła Fz	50 N
Maks. opór przesuwu na biegu jałowym	3 N
Referencyjna żywotność	5000 km
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	0 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	1200 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	23 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