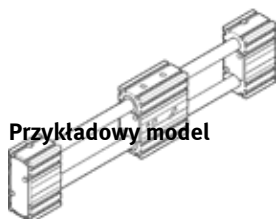


Pasywny napęd prowadzący ELFR-...-35- -

Numer części: 571435

FESTO



Przykładowy model



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	50 ... 800 mm
Wielkość	35
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Oś prowadząca bez napędu
Maks. przyspieszenie	50 m/s ²
Maks. prędkość	1 ... 3 m/s
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	3.77E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	4.19E+03 mm ⁴
Maks. siła Fy	50 N
Maks. siła Fz	50 N
Maks. opór przesuwu jałowego	3 N
Zakładana żywotność	5 000 km
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	0 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 200 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	23 g
Materiał profilu	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium Anodowanie
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie