

Prowadnica do dużych obciążeń HD-40- -

Numer części: 170027

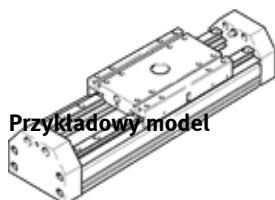
FESTO

konfigurowalny

Aby skonfigurować produkt, należy najpierw dodać go do koszyka.

W zależności od konfiguracji, dane techniczne podane na karcie i odpowiedni osprzęt mogą odnosić się nie dokładnie do tego produktu.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2009.



Przykładowy model

Karta danych

~ConfIndependentDatasheet

Cecha	Wartość
Wielkość	40
Skok	10 ... 2 110 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Oś prowadząca bez napędu
Maks. prędkość	3 m/s
Klasa odporności na korozję KBK	0
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Maks. siła Fy	5 400 N
Maks. siła Fz	5 600 N
Maks. moment Mx	375 Nm
Maks. moment My	560 Nm
Maks. moment Mz	540 Nm
Przemieszczana masa	3 300 g
Przemieszczana masa przy 0 mm skoku	3 300 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	176 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	11 800 g
Materiał elementu prowadzenia	Stal
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie