

Siłowniki liniowe Monocarrier MCM/MCH

Siłowniki liniowe Monocarrier, to wszechstronne kompaktowe siłowniki o konstrukcji zawierającej śrubę kulową, prowadnicę liniową oraz zintegrowaną podstawę, zapewniające prostotę projektowania i eliminujące konieczność dokonywania regulacji po montażu. Zespoły są zaprojektowane i zmontowane, dzięki czemu nie są wymagane żadne dodatkowe prace projektowe. Oferta obejmuje siłowniki o różnym skoku i różnych długościach śruby kulowej, co pozwala na ich wykorzystywanie w bardzo różnych zastosowaniach.

Cechy produktu

- Typ lekki: lekkie, kompaktowe i wysoce precyzyjne siłowniki serii MCM są przeznaczone do małych i średnich urządzeń transportowych
- Typ o dużej sztywności: siłowniki serii MCH są wyposażone w szynę o bardzo dużej sztywności, dzięki czemu nie jest konieczne podparcie śruby kulowej poprzez płytę podstawy na całej długości śruby
- Wiele dostępnych opcji: - Zespół czujnikowy: czujniki, elementy do mocowania czujników dostępne w zestawie - Osłona: osłona górna lub pełna - Adapter do mocowania różnych silników elektrycznych

Zalety produktu

- Kompaktowa konstrukcja
- Znakomite zabezpieczenie przed korozją dzięki powłoce chromowej nakładanej w niskotemperaturowym procesie elektrolitycznym
- Długi okres bezobsługowy dzięki zastosowaniu zespołu smarującego K-1
- Wysoka dokładność i powtarzalność

Opis warunków

- Kompaktowe otoczenie
- Wysoka precyzja

Branże przemysłu

- Automatyka
- Przeladunek materiałów
- Ochrona zdrowia i opieka medyczna
- Półprzewodniki



MC	M	06	040	H
----	---	----	-----	---

Opis

MC	Siłownik liniowy Monocarrier
M	Seria
06	Rozmiar nominalny
040	Skok nominalny
H	Klasa dokładności