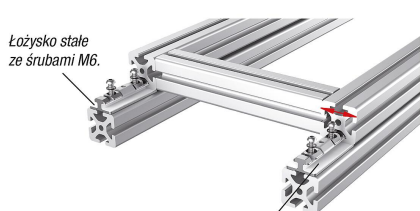
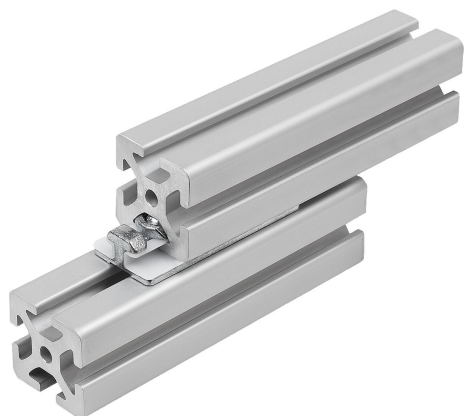


Ślizgacz profilowy, forma S, standard

Opis artykułu/ilustracje produktu



Łożysko swobodne ze śrubami M5.
Profile mogą się poruszać z boku do siebie.

Opis

Materiał:

Korpus: cynkowy odlew ciśnieniowy.

Elementy ślizgowe: tworzywo sztuczne POM.

Części dodatkowe: stal ocynkowana.

O-ring: EPDM.

Wskazówka:

Metalowe ślizgacze profilowe z wpiętymi elementami ślizgowymi z tworzywa sztucznego. Ślizgacze profilowe umożliwiają ruch liniowy profili aluminiowych typu I z rowkiem 8 mm, nie narażając ich na nadmierne zużycie. Rezygnacja ze smarowania powoduje, że system nie jest wrażliwy na zabrudzenia.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie ślizgacza profilowego wynosi $F_{max.} = 50 \text{ N}$.

Prowadnice ślizgowe z wieloma wózkami ślizgowymi muszą być zaprojektowane jako połączenie łożyska stałego (forma F) i łożyska przesuwne (forma L). W ten sposób kompensuje się tolerancje kształtu i zapewnia łatwą mobilność.

Forma S: Zestaw do podłączenia dowolnych elementów dodatkowych.

Forma L: Zestaw stosowany jako łożysko przesuwne.

Forma F: Zestaw stosowany jako łożysko stałe.

Zakres dostawy:

Forma S: Ślizgacz profilowy z elementami ślizgowymi.

2 nakrętki sześciokątne DIN 439 B - M6.

1 dźwignia zaciskowa M6x55 z podkładką DIN 9021 6,4 mm i specjalną nakrętką do rowków rowek 8 - M6.

Forma L: Ślizgacz profilowy z elementami ślizgowymi.

2 śruby z łbem soczewkowym ISO 7380 - M5x25.

2 O-ringi DIN 3771 - 5x1,5.

2 nakrętki do rowków, rowek 8 - M5.

1 dźwignia zaciskowa M6x55 z podkładką DIN 9021 6,4 mm i specjalną nakrętką do rowków rowek 8 - M6.

Forma F: Ślizgacz profilowy z elementami ślizgowymi.

2 śruby z łbem soczewkowym ISO 7380 - M6x25.

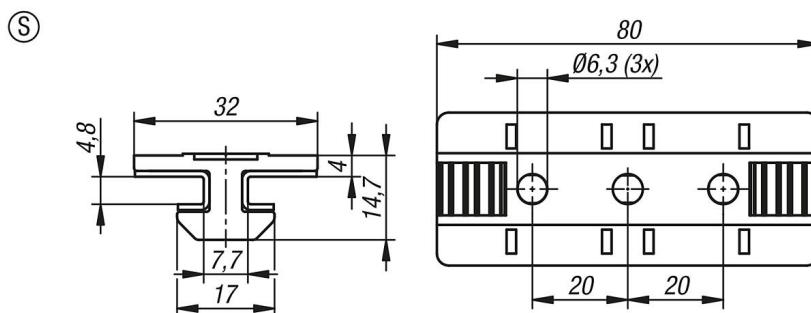
2 O-ringi DIN 3771 - 5x1,5.

2 nakrętki do rowków, rowek 8 - M6.

1 dźwignia zaciskowa M6x55 z podkładką DIN 9021 6,4 mm i specjalną śrubą rowkową rowek 8 - M6.

Ślizgacz profilowy, forma S, standard

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy
K1806.1000	S	standardowy