

Przenośniki rolkowe stal

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Profil szyny rolkowej: stal.

Rolka: tworzywo sztuczne PP.

Oś: stal.

Wersja:

Profil szyny rolkowej: ocynkowany.

Rolka: szary zbliżony do RAL 7042. Wersja ESD czarna.

Oś: ocynkowana.

Wskazówka:

Szyny rolkowe obciążalne i o cichej pracy. System jest całkowicie zmontowany. W profilu szyny rolkowej znajdują się rolki z tworzywa sztucznego ułożyskowane na osiach stalowych. Wąskie odstępy między osiami zapewniają ciche działanie bez usterek. W razie potrzeby profil szyny rolkowej z blachy stalowej można łatwo skrócić na żądaną długość.

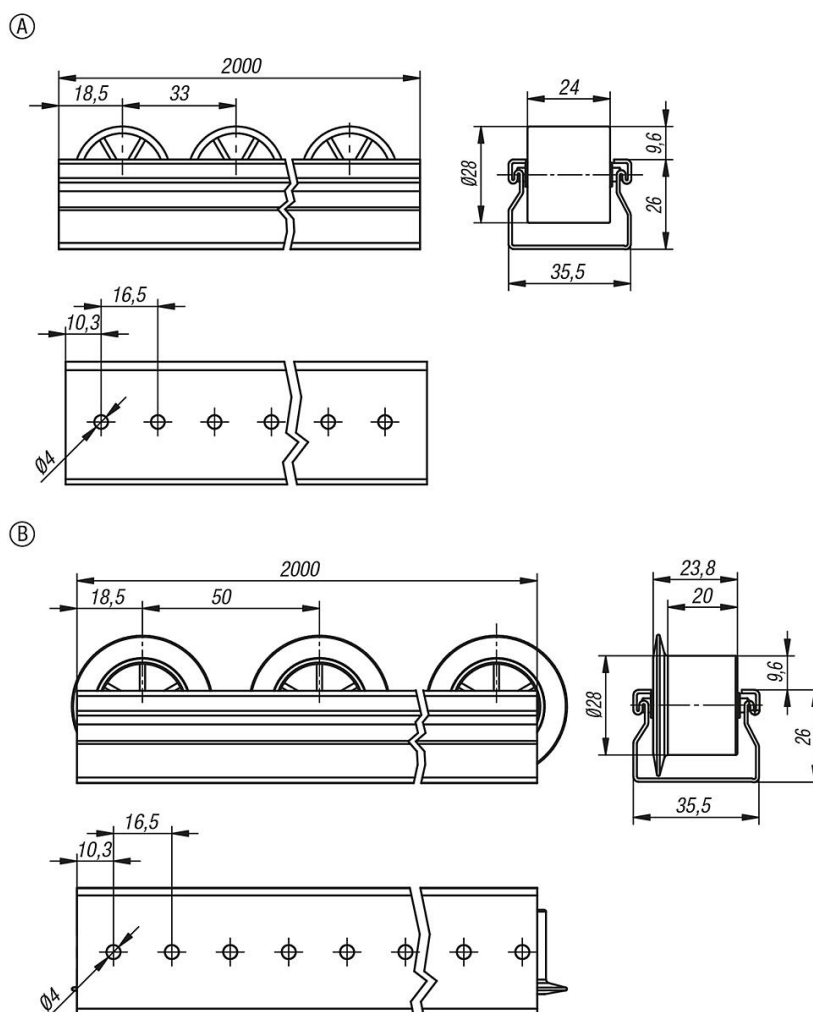
Jako osprzęt dostępne są uchwyty stałe i zmienne. Te uchwyty umożliwiają bezpośrednie połączenie z rurami okrągłymi lub rurami profilowymi $\varnothing 30$ oraz profilami aluminiowymi z siatką 40 mm.

Forma A: bez obrzeża koła.

Forma B: z obrzeżem koła.

Przenośniki rolkowe stal

Rysunki



Przegląd artykułów

Przenośniki rolkowe stal

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Kolor komponentów	L	ESD przewodzące ładunki elektrostatyczne
K2135.120X2000	A	bez obrzeża koła	szary	2000	nie
K2135.111X2000	A	bez obrzeża koła	czarny	2000	tak
K2135.220X2000	B	z obrzeżem koła	szary	2000	nie
K2135.211X2000	B	z obrzeżem koła	czarny	2000	tak