

Rollenleiste

Spurkranzrolle aus Kunststoff, Traglast 65 kg pro Rolle, Länge 3,6 m, Rollen im Abstand von 72 mm

Artikelnummer: 104345



Rollenleiste

schwere Bauart

Rollenleiste

- Spurkranzrolle aus Kunststoff
- mit Gleitlager
- Traglast 65 kg pro Rolle
- Rollen Ø 46 mm
- Länge 3,6 m
- Rollen im Abstand von 72 mm

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Durchmesser Rolle	46 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Lager	Gleitlager
Bahnkomponente	Rollenleiste	Traglast (bei Bodenauflage)	800 kg/m
Rollentyp	Spurkranzrolle	Traglast (bei 1,2 m Abstand)	720 kg/m
Material Rolle	Kunststoff	Rollenabstand	72 mm
Traglast pro Rolle	65 kg	Gewicht	19,57 kg

Bahnlänge 3,6 m

Zubehör

187692		Auflaufschuh für Rollenleiste, zum Abbremsen der Last am Kanalende
187706		Stoßlasche für Rollenleiste, zur Verbindung von zwei anliegenden Leisten
187717		Anfahrerschutz für Rollenleiste
187728		Montageset für Rollenleiste

Dazu passt auch ...

505362		Gurtwarnständer, mit 1 Gurt(en), Pfosten Durchmesser 83 mm, Länge 3,7 m, Gurt in gelb/schwarz, Pfosten aus PVC in schwarz
520983		Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 500 kg, Plattform Länge x Breite 855 x 500 mm, Einzelschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
523822		Bodenmarkiergerät-Set, Set bestehend aus: 1 Markiergerät, 1 Schlagschnur, 1 Zubehörteil, 1 Dose Markierpulver, 1 Parkplatzhilfsplan, Strichbreite 30 - 100 mm