

Rollenleiste

Zylinderrolle aus Stahl, Traglast 130 kg pro Rolle, Länge 2,4 m, Rollen im Abstand von 72 mm

Artikelnummer: 187761



Rollenleiste

schwere Bauart



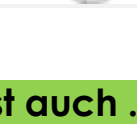

Rollenleiste

- Zylinderrolle aus Stahl
- mit Kugellager
- Traglast 130 kg pro Rolle
- Rollen Ø 45 mm
- Länge 2,4 m
- Rollen im Abstand von 72 mm




Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Durchmesser Rolle	45 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Lager	Kugellager
Bahnkomponente	Rollenleiste	Traglast (bei Bodenauflage)	800 kg/m
Rollentyp	Zylinderrolle	Traglast (bei 1,2 m Abstand)	720 kg/m
Material Rolle	Stahl	Rollenabstand	72 mm
Traglast pro Rolle	130 kg	Gewicht	18,38 kg
Bahnlänge	2,4 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