

Schüring Rollenbahn mit Längenanschlag und Digitalanzeige

Roller Track with Length Position Stop and Digital Display

Amenage à rouleaux Schüring avec butée longitudinale et affichage numérique

Typ: MLA 3000 S / MLA 3000 K



Schüring GmbH & Co.
Fenster-Technologie KG
Bereich Maschinenbau
Langbaurchstraße 3
D-53842 Troisdorf-Spich
Telefon (02241) 994-0
Telefax (02241) 994-285
Internet: www.schuering.de
schuering@schuering.de

**Erfolg hat
ein System ...**

gute Ideen auf klarer Linie...
S schüring
... für Kunststoff-Fenster und -Türen

Schüring MLA 3000 S / MSA 3000 K

Für Stahlprofile

Art. Nr. 9961.3203

Rollenbahn mit Längen- anschlag und Digitalanzeige

Typ: MLA 3000 S

(Anbauseite angeben)

Die Einstellung erfolgt an einem festen Punkt über ein Handrad.

Die Rollen sind aus **Stahl**

Ø 50 mm x 290 mm.

Rollenabstand 250 mm.

Komplett mit einem Standfuß und

Anschlussstück für die Maschine.

Pneumatische Bremsen.

Technische Daten

- Positioniergenauigkeit: +/- 0,20 mm
- Positionierlänge: max. 2500 mm
- Länge: ca. 3000 mm
- Auflagebreite: ca. 280 mm
- Höhe: 800-1000 mm

Anbauseite: rechts oder links

Für Kunststoffprofile

Art. Nr. 9961.3204

Rollenbahn mit Längen- anschlag und Digitalanzeige

Typ: MLA 3000 K

(Anbauseite angeben)

Die Einstellung erfolgt an einem festen Punkt über ein Handrad.

Die Rollen sind aus **Kunststoff**

Ø 50 mm x 290.

Rollenabstand 250 mm.

Komplett mit einem Standfuß und

Anschlussstück für die Maschine.

Pneumatische Bremsen.

Technische Daten

- Positioniergenauigkeit: +/- 0,20 mm
- Positionierlänge: max. 2500 mm
- Länge: ca. 3000 mm
- Auflagebreite: ca. 280 mm
- Höhe: 800-1000 mm

Anbauseite: rechts oder links

For Steel Profiles

Art. Nr. 9961.3203

Roller Track with Length Position Stop and Digital Display

Type: MLA 3000 S

(Please state onto which side to be mounted).

Adjustment is by handwheel from a fixed point.

The rollers are made of **Steel**

Ø 50 mm x 290 mm.

Roller spacing 250 mm.

Complete with a base and connecting piece for the machine.

Pneumatic breaks.

Technical Data

- Positioning precision: +/- 0,20 mm
- Position range: max. 2500 mm
- Length: approx. 3000 mm
- Support width: approx. 280 mm
- Height: 800-1000 mm

Mounting side: right or left

For PVC Profiles

Art. No. 9961.3204

Roller track with Length Position Stop and Digital Display

Type: MLA 3000 K

(Please state onto which side to be mounted).

Adjustment by handwheel from a fixed point.

The rollers are made of **PVC**

Ø 50 mm x 290.

Roller spacing 250 mm.

Complete with a base and connecting piece for the machine.

Pneumatic breaks.

Technical Data

- Positioning precision: +/- 0,20 mm
- Positioning range: max. 2500 mm
- Length: approx. 3000 mm
- Support width: approx. 280 mm
- Height: 800-1000 mm

Stand: right or left

Pour profilés en acier

Art. N° 9961.3203

Amenage à rouleaux avec butée longitudinale et affichage numérique

Type: MLA 3000 S

(indiquer le côté de montage)

Réglage sur un point fixe par une manivelle.

Les rouleaux sont en **acier**

Ø 50 mm x 290 mm.

Espace entre les rouleaux: 250 mm.

Complet avec un pied support et un élément de raccordement pour la machine. Frein pneumatique.

Caractéristiques techniques

- Précision de positionnement : +/- 0,20 mm
- Longueur de positionnement : max. 2500 mm
- Longueur : env. 3000 mm
- Largeur du support : env. 280 mm
- Hauteur : 800-1000 mm

Côté de montage: droite ou gauche

Pour profilés en PVC

Art. N° 9961.3204

Amenage à rouleaux avec butée longitudinale et affichage numérique

Type : MLA 3000 K

(indiquer le côté de montage)

Réglage sur un point fixe par une manivelle.

Les rouleaux sont en **PVC**

Ø 50 mm x 290.

Espace entre les rouleaux : 250 mm.

Complet avec un pied support et un élément de raccordement pour la machine. Frein pneumatique.

Caractéristiques techniques

- Précision de positionnement : +/- 0,20 mm
- Longueur de positionnement : max. 2500 mm
- Longueur : env. 3000 mm
- Largeur du support : env. 280 mm
- Hauteur : 800-1000 mm

Côté de montage : droite ou gauche

Änderungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Maße und Gewichte sind Richtwerte.
Modifications and improvements can be realised at any time without notice.
La maison peut apporter des améliorations et des modifications sans aucun préavis.
Les dimensions et les poids sont approximatifs.

**Erfolg hat
ein System ...**

Gute Ideen auf klarer Linie...

schüring[®]
... für Kunststoff-Fenster und -Türen

MLA 3000 S / MLA 3000 K 0304 Int.