



+49 (0) 178 - 342 83 40



+49 (0) 3762 - 91 61 98

## **Zubehör für Rollenbahn | Längenanschlagsystem mit TOUCHSCREEN**

### **Typ Graule RLE mit Rollenbahn leichte Ausführung (Standardrollenbahn)**

### **Typ Graule RLE-ST60 mit schwerer Grundrollenbahn**

### **Typ Graule RLE mit Auflageblech - Anbau an Kappsäge**

- diese Übersicht stellt eine unverbindliche Auflistung dar ■ Bitte sprechen Sie uns bei Bedarf an ■ Wir helfen Ihnen gern weiter
- technische Änderungen | Wegfall | Weiterentwicklungen vorbehalten
- teilweise kann das aufgeführte Zubehör nur bei Neubestellung realisiert werden

#### **Typ Graule RLE mit Standardrollenbahn (40 mm Kunststoffrollen | 300 mm Rollenbahnbreite)**

- 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 mtr. lieferbare Längen
- 400 mm Rollenbahnbreite mit Zwischenbleche
- 500 mm Rollenbahnbreite mit Zwischenbleche
- 600 mm Rollenbahnbreite mit Zwischenbleche
- Stahlrollen anstatt Kunststoffrollen
- langer Fuß bis 1135 mm Höhe

#### **Typ Graule RLE-ST60 mit schwerer Grundrollenbahn (60 mm Kunststoffrollen | 400 mm Breite)**

- 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 12,8 mtr. lieferbare Längen (Baulänge = Länge + 0,8 mtr.)
- 300 mm Rollenbahnbreite mit Zwischenbleche
- 500 mm Rollenbahnbreite mit Zwischenbleche
- 600 mm Rollenbahnbreite mit Zwischenbleche, andere Breiten auf Anfrage

#### **Typ Graule RLE mit Auflageblech - Anbau an Kappsäge**

- 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 mtr. lieferbare Längen

#### **Zubehör für alle Ausführungen**

- Zusätzliche USB-Schnittstelle an der elektronischen Steuerung
- Serielle Schnittstelle zum Einbinden des elektronischen Längenanschlags in ein Netzwerk
- Barcode-Scanner mit automatischer Datenübertragung Honeywell Voyager Extreme Performance 1472g für RLE incl. USB Ladestation
- Etikettendrucker für elektronischen Längenanschlag Typ RLE, incl. integrierten Editor für Labels
- Thermoetiketten für Etikettendrucker 76 x 51 mm, 1.370 Stück
- Elektronischer Messstab Typ Nedo mEsstronik 0,1 für RLE, incl. Bluetooth Modul