



## Rollbahn m. Handradverstellung & digitaler

### Rollbahn m. Handradverstellung & digitaler

Rollbahnen vor und nach der SÃ¤gmaschine erleichtern die Zu- und Abfuhr von Stangenmaterial, vereinfachen den Arbeitsablauf, erhÃ¶hen die SchnittqualitÃ¤t und die Arbeitssicherheit.

- Sichere Materialauflage abseits der SÃ¤gmaschine – das Anheben im Maschinenbereich entfÃ¤llt
- Materialzufuhr auf der exakten EinlaufhÃ¶he der SÃ¤gmaschine
- Leichtlaufrollen fÃ¼r mÃ¼heloses Verschieben schwerer Lasten

### PrÃ¤zise messen und positionieren

Die Rollbahn von der Maschine sollte mit einem Schiebeanschlag und einer Messskala ausgestattet sein.

PrÃ¤zise messen und schnittfertig positionieren – die Verwendung einer Stangensperre und das Einstellen eines Materialanschlags entfÃ¤llt.

### Nahezu gratfreier Schnitt

Das WerkstÃ¼ck bricht bei Schnittende nicht ab und fÃ¤llt unkontrolliert auf den Boden, sondern wird sauber durchgeschnitten und liegt auf der zweiten Rollbahn bereit zum Abtransport.

### SonderzubehÃ¶r

- Kunststoffrollen fÃ¼r Edelstahl
- Abdeckblech zwischen Tragrollen
- SonderhÃ¶he
- Pneumatischer ArmrÃ¼ckzug
- uvm.

### Details

- Passend fÃ¼r ELMAG-Type: HY 230, CSO 411

### Technische Daten

- LÃ¤nge: 2000mm
- Breite: 500mm
- HÃ¶he min. / max.: 880 ±60mm
- Rollenbreite: 450mm
- Rollen-Ã¶: 60mm



- Rollenst\u00e4rke: 2mm
- Rollenabstand: 250mm
- Tragkraft: 300kg/m
- Anzahl St\u00e4tzf\u00e4\u00dfe: 2
- Schiebeanschlag: Ja
- Messskala: Ja
- Magnetbandmessung: Ja
- Digitalanzeige: Ja

**Sku :** 78861