



## Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

### Rollbahn m. Schiebeansch. & Skala

Rollbahnen vor und nach der SÄ¼ngemaschine erleichtern die Zu- und Abfuhr von Stangenmaterial, vereinfachen den Arbeitsablauf, erhÄ¼hen die SchnittqualitÄ¼t und die Arbeitssicherheit.

- Sichere Materialauflage abseits der SÄ¼ngemaschine – das Anheben im Maschinenbereich entfÄ¼llt
- Materialzufuhr auf der exakten EinlaufhÄ¼he der SÄ¼ngemaschine
- Leichtlaufrollen fÄ¼r mÄ¼heloses Verschieben schwerer Lasten

### PrÄ¼zise messen und positionieren

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

PrÄ¼zise messen und schnittfertig positionieren – die Verwendung einer Stangensperre und das Einstellen eines Materialanschlags entfÄ¼llt.

### Nahezu gratfreier Schnitt

Das WerkstÄ¼ck bricht bei Schnittende nicht ab und fÄ¼llt unkontrolliert auf den Boden, sondern wird sauber durchgeschnitten und liegt auf der zweiten Rollbahn bereit zum Abtransport.

### SonderzubehÄ¼r

- Kunststoffrollen fÄ¼r Edelstahl
- Abdeckblech zwischen Tragrollen
- SonderhÄ¼he
- Pneumatischer ArmrÄ¼ckzug
- uvm.

### Details

- Passend fÄ¼r ELMAG-Type: HY 180, CY 350, CY 350 DGSA, 411 M/S, 390 A, 391 A, BAUER S280

### Technische Daten

- LÄ¼nge: 4000mm
- Breite: 400mm
- HÄ¼he min. / max.: 880 Ä¼60mm
- Rollenbreite: 350mm
- Rollen-Ä¼?: 60mm



- RollenstÃ¤rke: 2mm
- Rollenabstand: 250mm
- Tragkraft: 300kg/m
- Anzahl StÃ¼tze: 3
- Schiebeanschlag: Ja
- Messskala: Ja

**Sku :** 78838