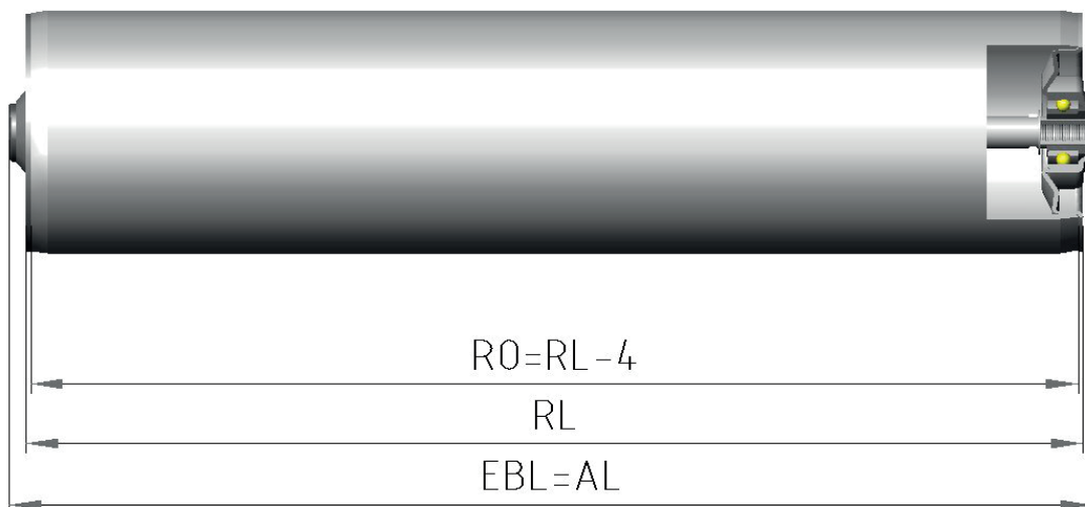


Tragrolle: Modell 2500

| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Stahlrohr verzinkt | 50x1,5 mm | 60x1,5 mm | 60x2,0 mm | 80x2,0 mm | - |
| PVC-Rohr | - | - | - | - | - |
| Edelstahlrohr | - | - | - | - | - |
| Aluminiumrohr | - | - | - | - | - |



| | Federachse [F] | Innengewinde [IGM] | Außengewinde [M] | Schlüsselfläche [SF] | Außengewinde mit Absatz [AM] | Achse glatt [G] |
|---------|------------------------------|--|--|---|------------------------------------|------------------------------|
| Achse | | | | | | |
| Ø 8 mm | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm | M 5 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL | M 8 x 15 mm EBL=RL+20 mm AL=EBL+30 mm | auf Anfrage | auf Anfrage | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm |
| Ø 10 mm | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm | M 6 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL | M 10 x 15 mm EBL=RL+22 mm AL=EBL+30 mm | auf Anfrage | auf Anfrage | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm |
| Ø 12 mm | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm | M 8 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL | M 12 x 15 mm EBL=RL+24 mm AL=EBL+30 mm | SF 10 x 10 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm | auf Anfrage | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm |
| Ø 15 mm | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm | M 10 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL | M 14 x 20 mm EBL=RL+26 mm AL=EBL+40 mm | SF 12 x 10 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm | auf Anfrage | EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm |

Das **Modell 2500** ist eine Schwerkrafttragrolle für mittlere Belastungen.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen mit mittlerem Stückgewicht. Die Rolle kann auch für Flachriemenantriebe verwendet werden.

Tragfähigkeit: max. 240 kg(daN)/Rolle
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Verzinktes Stahlblech-Lagerschild mit Normrollenkugellager.
Lagerschildkörper: Stahlblech verzinkt
Lager: Normrollenkugellager 6202 - Ausführung ZZ oder 2RS.
Reduzierbuchse: PP



■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.