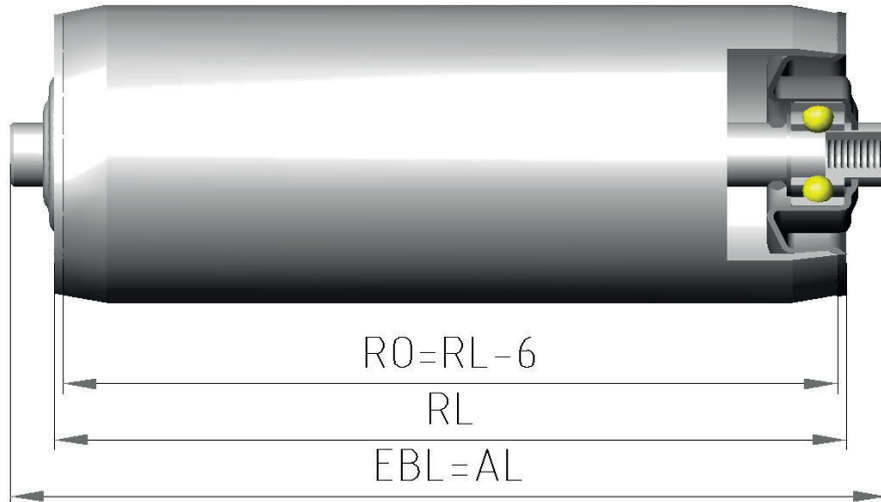


## Tragrolle: Modell 2600

Stahlrohr verzinkt	80x2,0 mm	80x3,0 mm	88,9x2,9 mm	108x3,25 mm	-
PVC-Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	-	-	-	-	-
Aluminiumrohr	-	-	-	-	-



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 20 mm	-	M 10 x 15 mm EBL=RL+12 mm AL=EBL	M 20 x 25 mm EBL=RL+28 mm AL=EBL+50 mm	SF 18 x 13 mm EBL=RL+12 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	-
Ø 25 mm	-	M 12 x 18 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL	M 24 x 25 mm EBL=RL+30 mm AL=EBL+50 mm	SF 22 x 13 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	-

Das **Modell 2600** ist die klassische Schwerkrafttragrolle für hohe Belastungen.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen für Paletten- und Stückguttransport mit hoher Belastung.

Tragfähigkeit: max. 500 kg(daN)/Rolle  
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Verzinktes Stahlblech-Lagerschild mit Normrillenkugellager.  
Lagerschildkörper: Stahlblech verzinkt  
Lager: Normrillenkugellager 6204 oder 6205 – Ausführung ZZ oder 2RS.



■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.