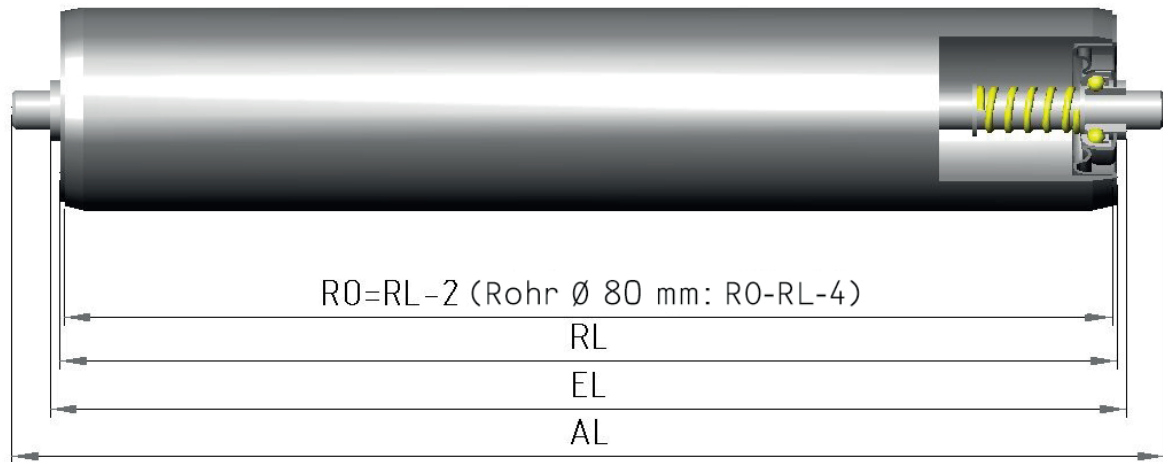


Tragrolle: Modell 2000

Stahlrohr verzinkt	30x1,5 mm	40x1,5 mm	50x1,5 mm	60x1,5 mm	80x2,0 mm
PVC-Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	-	-	-	-	-
Aluminiumrohr	-	-	50x1,5 mm	60x1,5 mm	80x2,0 mm



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
\varnothing 6 mm*	EBL=RL+6 mm AL=EBL+16 mm	-	-	-	-	EBL=RL+6 mm AL=EBL+16 mm
\varnothing 8 mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 5 x 15 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL	M 8 x 15 mm EBL=RL+15 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+20 mm
\varnothing 10 mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 6 x 15 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+20 mm
SK11 mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	-	-	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+20 mm
\varnothing 12 mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm EBL=RL+19 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+20 mm

*Achse \varnothing 6 mm nur bei Rohrdurchmesser 30 mm lieferbar.

Das **Modell 2000** ist eine leichtgängige Schwerkrafttragrolle.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen mit mittlerer Belastung.

Tragfähigkeit: Rohrdurchmesser 30 mm max. 60 kg[daN]/Rolle
 Rohrdurchmesser 40 bis 80 mm max. 160 kg[daN]/Rolle
 Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Verzinktes Stahlblech-Lagerschild mit Leichtlauflager.
 Lagerschildkörper: Stahlblech verzinkt
 Lagerschalen: Stahl gehärtet
 Lagerkäfig: Stahl
 Lagerkugeln: C-Stahl



Dieses Modell ist nicht für Kunststoffrohre geeignet!

■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.