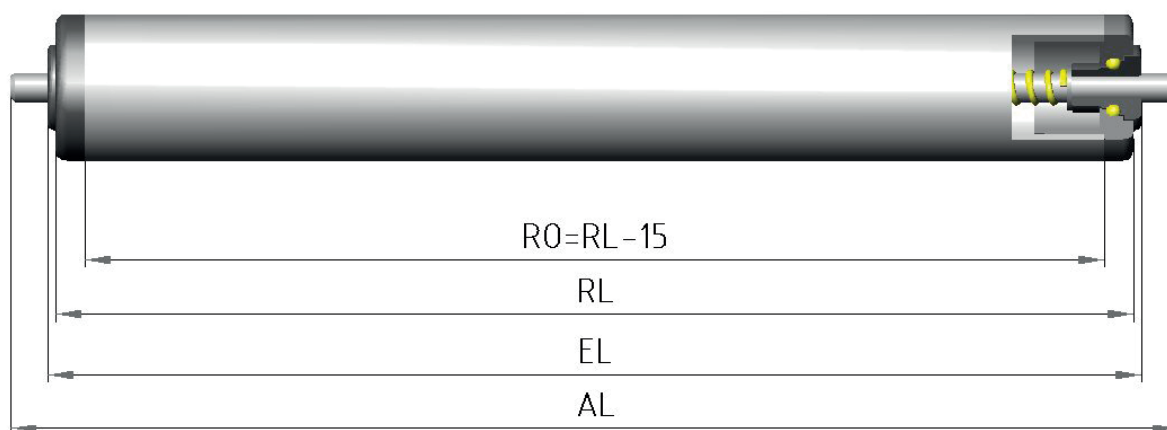


Tragrolle: Modell 0500/0503

Stahlrohr verzinkt	20x1,5 mm*	30x1,5 mm	40x1,5 mm	-	-
PVC-Rohr	20x1,5 mm*	30x1,8 mm	40x2,3 mm	-	-
Edelstahlrohr	20x1,5 mm*	30x1,5 mm	40x1,5 mm	-	-
Aluminiumrohr	20x1,5 mm*	-	-	-	-

*Rohrdurchmesser 20 mm nur mit Achse Ø 6 oder Ø 8 mm lieferbar.



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 6 mm	EBL=RL+5 mm AL=EBL+16 mm	M 4 x 10 mm EBL=RL+5 mm AL=EBL	-	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+16 mm
Ø 8 mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 5 x 10 mm EBL=RL+5 mm AL=EBL	M 8 x 15 mm EBL=RL+15 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+20 mm
Ø 10 mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 6 x 10 mm EBL=RL+5 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+20 mm

Das **Modell 0500/0503** ist eine sehr leichtgängige Schwerkrafttragrolle.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen mit geringem Stückgewicht.

Tragfähigkeit: Rohrdurchmesser 20 mm max. 10 kg(daN)/Rolle
Rohrdurchmesser 30 und 40 mm.....max. 14 kg(daN)/Rolle
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Graues Kunststoff-Lagerschild mit Leichtlauflager.

Lagerschildkörper: PP

Nabe: PA/POM

Lagerkäfig: PA

Lagerkugeln: C-Stahl



Modell 0503: mit Edelstahl-Kugel (1.4034)

■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.