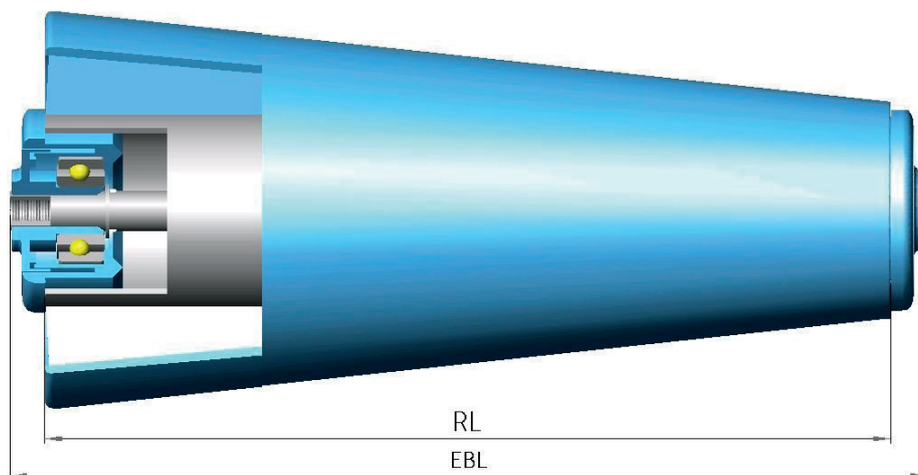


Konus-Tragrolle: Modell 4800 – nicht angetrieben

Stahlrohr verzinkt	20x1,5 mm	30x1,5 mm	50x1,5 mm	-	-
PVC-Rohr	-	-	50x2,8 mm	-	-
Edelstahlrohr	20x1,5 mm	30x1,5 mm	50x1,5 mm	-	-
Aluminiumrohr	-	-	-	-	-



Die Rollenlängen RL und Durchmesser entnehmen Sie bitte den Maßtabellen auf Seite 113.

	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 8 mm*	EBL=RL+22 mm AL=EBL+20 mm	M 5 x 10 mm EBL=RL+21 mm AL=EBL	M 8 x 15 mm EBL=RL+34 mm AL=EBL+30 mm	-	-	-
Ø 10 mm	EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm	M 6 x 10 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm EBL=RL+27 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm
SK11 mm	EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm	-	-	-	-	EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm EBL=RL+29 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm	-	EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm
Ø 14 mm	-	M 10 x 15 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL	M 14 x 20 mm EBL=RL+31 mm AL=EBL+40 mm	SF 12 x 10 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm	-	EBL=RL+17 mm AL=EBL+20 mm

* Achse Ø 8 mm nur bei Rohrdurchmesser 20 und 30 mm lieferbar.

Das **Modell 4800** ist eine Schwerkrafttragrolle mit aufgeschobenen Kunststoff-Konuselementen. Die Einsatzbereiche sind Schwerkraft-Rollenbahnkurven für Stückgüter mit geringer bis mittlerer Belastung.

Tragfähigkeit: Rohrdurchmesser 20 und 30 mm max. 10 kg(daN)/Rolle
Rohrdurchmesser 50 mm max. 50 kg(daN)/Rolle
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Rohrdurchmesser 20 und 30 mm Modell 0500 Kunststoff-Lagerschild mit Leichtlaufkugellager.
Rohrdurchmesser 50 mm Modell 3000 Kunststoff-Lagerschild mit Normrillenkugellager und Labyrinthabdichtung.



Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.