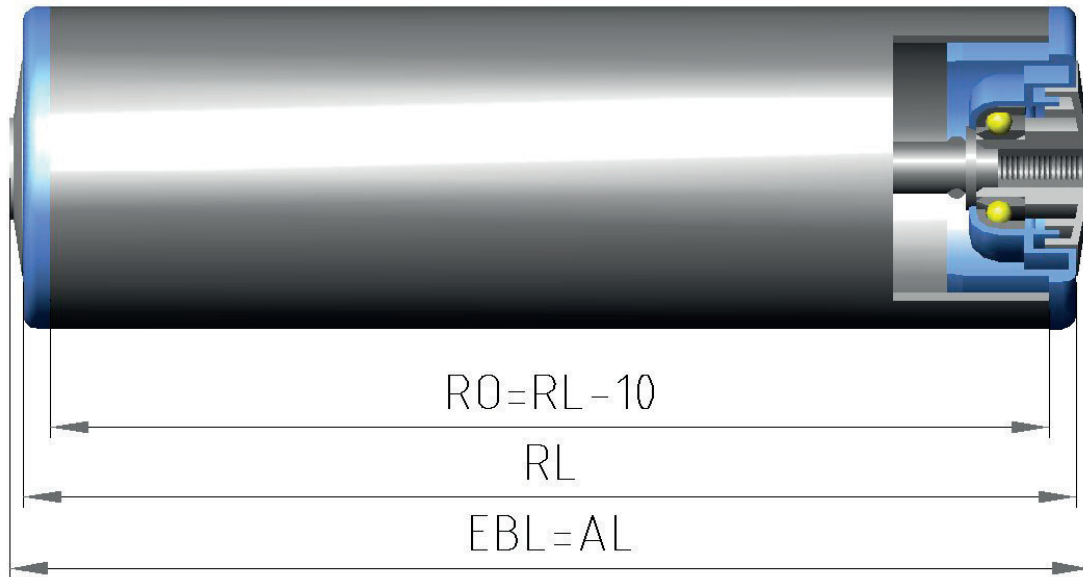


Tragrolle: Modell 2800/2803

Stahlrohr verzinkt	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-
PVC-Rohr	50x2,8 mm	-	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 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+18 mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm
SK11 mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL	-	-	auf Anfrage	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm
Ø 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+20 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm

Das Modell **2800/2803** ist eine leichtgängige Schwerkrafttragrolle für geringe bis mittlere Belastungen.

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

Tragfähigkeit: **Modell 2800:** max. 160 kg[daN]/Rolle
Modell 2803: max. 50 kg[daN]/Rolle
 Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Blaues Kunststoff-Lagerschild mit Leichtlauflager und Labyrinthabdichtung.
 Lagerschildkörper: PP blau
 Einfachlabyrinth: PP blau oder grau
 Lagerkugeln: C-Stahl

Modell 2803: mit Edelstahl-Kugel (1.4301)



Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.
Diese Rolle kann mit einer Achse aus Edelstahl (1.4301) ausgestattet werden.