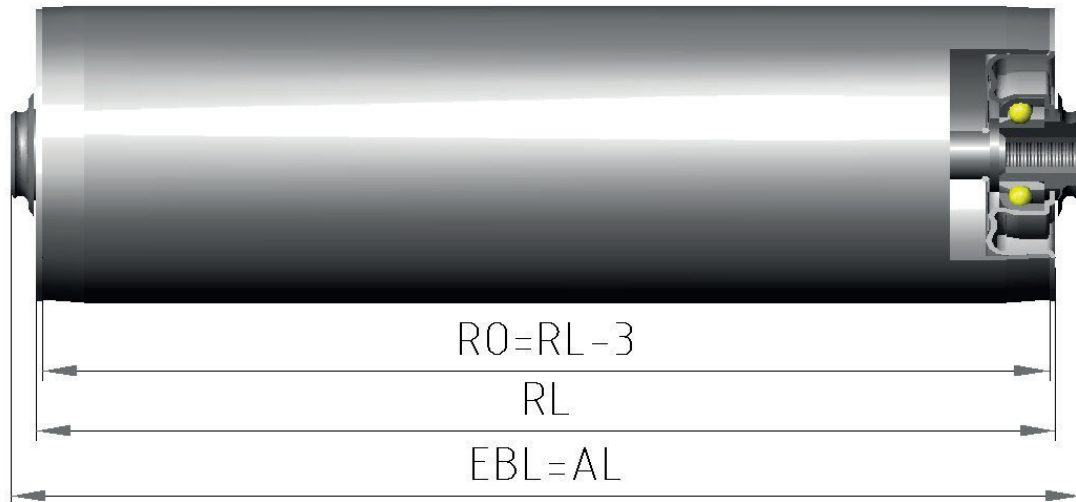


Tragrolle: Modell 2200

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



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 10 mm	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	M 6 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm EBL=RL+23 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm
SK11 mm	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL	-	-	-	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm EBL=RL+25 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	-	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm

Das **Modell 2200** ist eine leichtgängige Schwerkrafttragrolle mit verstärkter Lagerung.

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

Tragfähigkeit: max. 240 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.