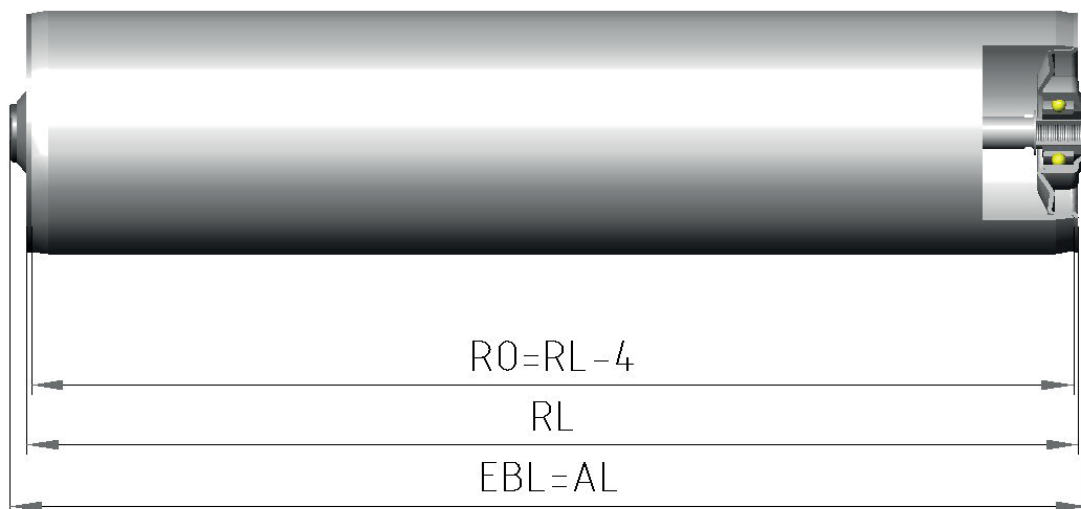


Tragrolle: Modell 2500

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



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 8 mm	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	M 5 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL	M 8 x 15 mm EBL=RL+20 mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm
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+22 mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	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+24 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm
Ø 15 mm	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	M 10 x 15 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL	M 14 x 20 mm EBL=RL+26 mm AL=EBL+40 mm	SF 12 x 10 mm EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+10 mm AL=EBL+20 mm

Das **Modell 2500** ist eine Schwerkrafttragrolle für mittlere Belastungen.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen mit mittlerem Stückgewicht. Die Rolle kann auch für Flachriemenantriebe verwendet werden.

Tragfähigkeit: max. 240 kg(daN)/Rolle
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Verzinktes Stahlblech-Lagerschild mit Normrollenkugellager.
Lagerschildkörper: Stahlblech verzinkt
Lager: Normrollenkugellager 6202 - Ausführung ZZ oder 2RS.
Reduzierbuchse: PP



■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.