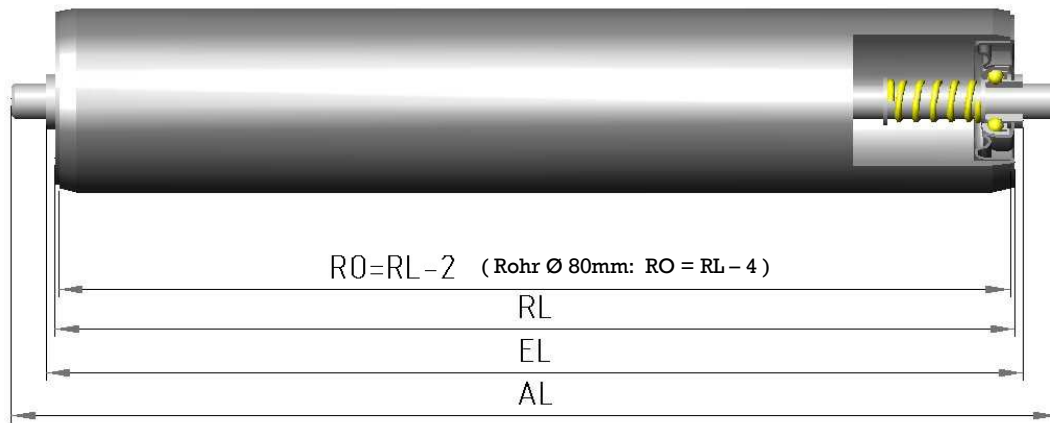




Stahlrohr verz.	30x1,0 mm	40x1,5 mm	50x1,5 mm	60x1,5 mm	80x2,0 mm	-
PVC - Rohr	-	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	-	-	-	-	-	-
Aluminiumrohr	-	-	50x1,5 mm	-	80x2,0 mm	-



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 6mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+16 mm	-	M 6 x 15 mm EBL=RL+16 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+5 mm AL=EBL+16 mm
Ø 8mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 5 x 15 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL	M 8 x 15 mm EBL=RL+19 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+5mm AL=EBL+20 mm
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	-	-	EBL=RL+5mm AL=EBL+20 mm
SK11mm	EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL	-	-	-	EBL=RL+5mm 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	-	-	EBL=RL+5mm AL=EBL+20 mm

Verzinktes Stahlblechlagerschild mit Leichtlauflager.

Tragzahl:	Rohrdurchmesser 30 mm	20 daN/Lagerschild
	Rohrdurchmesser 40 bis 80 mm	80 daN/Lagerschild
Lagerschildkörper:	Stahlblech verzinkt	
Lager:	Leichtlauf	
Lagerkäfig:	Stahl	
Lagerkugeln:	C-Stahl	



Das Modell 2000 ist eine sehr leichtgängige Schwerkrafttragrolle. Diese Rolle kann mit unterschiedlichen Röhren (Tabelle am Blattanfang) und Achsen ausgestattet werden. Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen mit geringem Stückgewicht. Dieses Modell ist nicht für Kunststoffrohre geeignet. Die Oberfläche ist verzinkt.