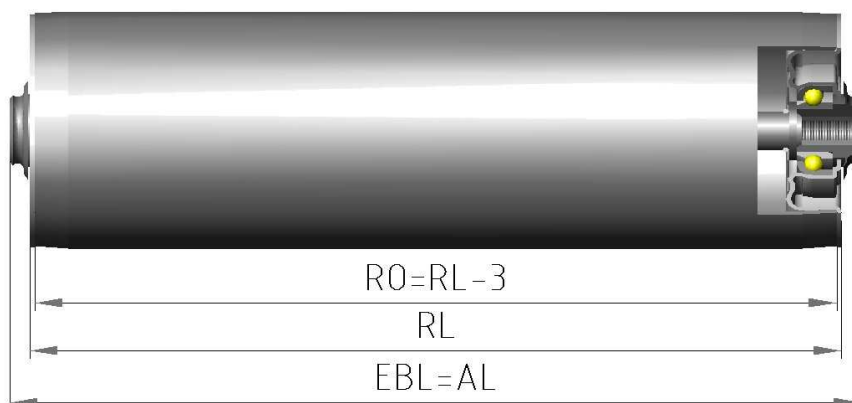


Stahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	80x2,0 mm	-	-	-
PVC – Rohr	-	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	-	-	-	-	-	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	80x2,0 mm	-	-	-



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 10 mm	$EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL+20\text{ mm}$	M 6 x 15 mm $EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL$	M 10 x 15 mm $EBL=RL+23\text{ mm}$ $AL=EBL+30\text{ mm}$	-	-	$EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL+20\text{ mm}$
SK 11 mm	$EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL+20\text{ mm}$	M 8 x 15 mm $EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL$	-	-	-	$EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL+20\text{ mm}$
Ø 12 mm	$EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL+20\text{ mm}$	M 8 x 15 mm $EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL$	M 12 x 15 mm $EBL=RL+25\text{ mm}$ $AL=EBL+30\text{ mm}$	SF 10 x 10 mm $EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL+20\text{ mm}$	-	$EBL=RL+11\text{ mm}$ $AL=EBL+20\text{ mm}$

Verzinktes Stahlblechlagerschild mit Leichtlauflager.

Tragzahl: 120 daN/Lagerschild
 Lagerschildkörper: Stahlblech verzinkt
 Lager: Leichtlauf
 Lagerkäfig: Stahl
 Lagerkugeln: C-Stahl
 Reduzierbuchse: PP antistatisch

Das Modell 2200 ist eine leichtgängige Schwerkrafttragrolle. Diese Rolle kann mit unterschiedlichen Rohren (Tabelle am Blattanfang) und Achsen ausgestattet werden. Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen mit mittleren Stückgewicht.

Dieses Modell ist nicht für Kunststoffrohre geeignet.

Die Rolle hat eine leichte Abdichtung durch die Reduzierbuchse. Die Oberfläche ist verzinkt.