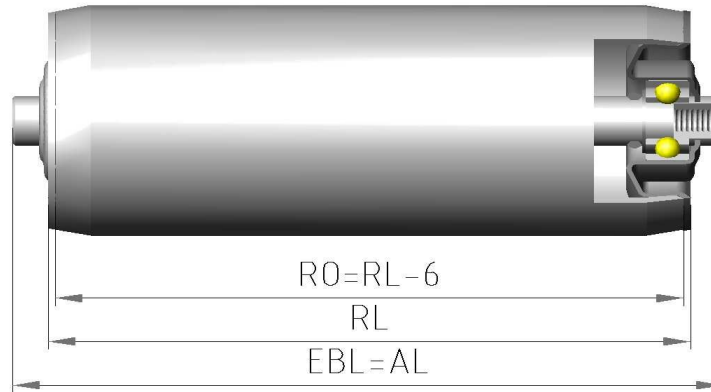




<b>Stahlrohr</b>	80x2,0 mm	88,9x,2,9 mm	108x3,25 mm	-	-
<b>PVC - Rohr</b>	-	-	-	-	-
<b>Edelstahlrohr</b>	-	-	-	-	-
<b>Aluminiumrohr</b>	-	-	-	-	-



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
<b>Achse</b>						
<b>Ø 20 mm</b>	-	<u>M 10 x 15 mm</u> EBL=RL+10 mm AL=EBL	<u>M 20 x 25 mm</u> EBL=RL+28 mm AL=EBL+50 mm	<u>SF 18 x 13 mm</u> EBL=RL+10 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	EBL=RL+10 mm AL=EBL+30 mm
<b>Ø 25 mm</b>	-	<u>M 12 x 18 mm</u> EBL=RL+10 mm AL=EBL	<u>M 24 x 25 mm</u> EBL=RL+30 mm AL=EBL+50 mm	<u>SF 22 x 13 mm</u> EBL=RL+10 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	EBL=RL+10 mm AL=EBL+30 mm

Verzinktes Stahlblechlagerschild mit Normrillenkugellager.



Tragzahl: 300 daN/Lagerschild

Lagerschildkörper: Stahlblech verzinkt

Lager: Normrillenkugellager 6204 oder 6005, Ausführung ZZ oder 2RS

Das Modell 2600 ist die klassische Schwerkrafttragrolle für hohe Belastungen. Diese Rolle kann mit unterschiedlichen Rohren (Tabellen am Blattanfang) und Achsen ausgestattet werden. Die Einsatzbereiche sind Palettenrollenbahnen, Regale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen oder Materialien mit hohem Stückgewicht. Dieses Modell ist nicht für Kunststoffrohre geeignet. Die Rolle kann auch für Flach- oder Rundriemenantriebe verwendet werden. Das Modell hat keine Kunststoffteile und deckt daher einen großen Temperaturbereich ab und es findet auch dadurch eine elektrische Ableitung statt. Andere Rohrdurchmesser, Wandstärken und Achsbearbeitungsvarianten auf Anfrage. Die Oberfläche ist bei den Stahlrohren verzinkt.