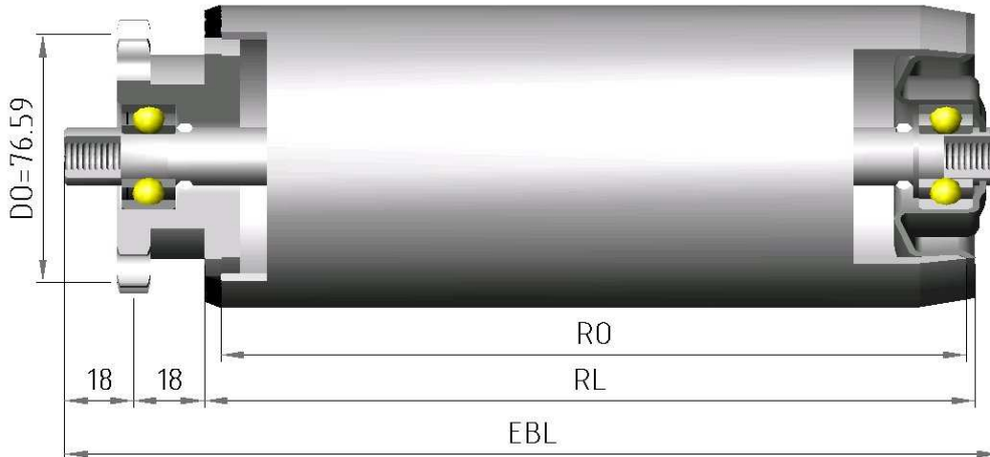


Stahlrohr	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm	108x3,25 mm	133x3,6 mm	-
PVC - Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm	-	-	-
Aluminiumrohr	-	-	-	-	-

3/4 X 7/16" Z=13



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüsselfläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 20 mm	-	M 10 x 18 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+41 mm AL=EBL	M 20 x 25 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+59 mm AL=EBL+50 mm	SF 15 x 13 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+41 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	RO=RL-8 mm EBL=RL+41 mm AL=EBL+30 mm
Ø 25 mm	-	M 12 x 24 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+41 mm AL=EBL	M 24 x 25 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+61 mm AL=EBL+50 mm	SF 18 x 13 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+41 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	RO=RL-8 mm EBL=RL+41 mm AL=EBL+30 mm

Tragrolle mit Stahleinfachkettenrad 3/4" x 7/16" z=13 (012B) verschweißt, Festantrieb

Kettenrad: 3/4" x 7/16" z=13 oder z=15, CK45, mit Normrillenkugellager 6204 ZZ/2RS

Gegenlage: Modell 2600 Stahlblechlagerschild mit Normrillenkugellager 6204ZZ oder 2RS.

Tragzahl: 400 daN/Rolle (Belastungswerte für Achse und Rohr lt. Tabellen berücksichtigen)

Beim Modell 5130 ist das Stahleinfachkettenrad mit dem Rohr verschweißt.

Rollenoberfläche: blank, verzinkt oder beschichtet.