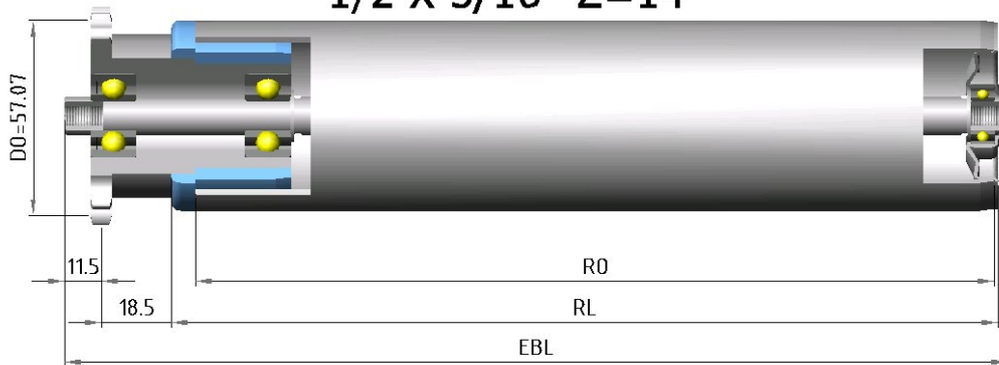


Stahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
PVC – Rohr	50x2,8 mm	-	63x3,0 mm	-	90x7,0 mm
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	80x2,0 mm	-

1/2 X 5/16" Z=14



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüsselfläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 10 mm	-	M 6 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+48 mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL+20 mm
SK 11 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL	-	-	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+50 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL+20 mm
Ø 15 mm	-	M 10 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL	M 14 x 20 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+52 mm AL=EBL+40 mm	SF 12 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL+20 mm

Angetriebene Tragrolle mit Einfachstahlkettenrad 1/2" x 5/16" z=14 (08B)

Kettenrad: 1/2" x 5/16" z=14, C45, mit Normrillenkugellager 6202, ZZ oder 2RS doppelt gelagert.
Gegenlage: Modell 2500 Stahllagerschild oder Modell 3000 Kunststofflagerschild mit Normrillenkugellager 6202, ZZ oder 2RS und Mehrfachlabyrinthabdichtung.

Tragzahl: 100 daN/Rolle (Belastungswerte für Achse und Rohr lt. Tabellen berücksichtigen)

Modell 5060 Festantrieb: Nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen.

Modell 5065 Stauantrieb: Der Staudruck beträgt 5 ÷ 7 % des Fördergutgewichtes.

Modell 5070 Festantrieb verschweißt:

Beim Festantrieb wird das Kettenrad mit einer Festbuchse in das Rohr eingepresst. Beim Stauantrieb wird eine Staubuchse in das Rohr eingepresst. Der Kettenradkörper liegt lose in der Staubuchse. Durch die Doppellagerung ist dieses Rollenmodell speziell für den Staubetrieb geeignet. Beim Modell 5070 wird das Stahleinfachkettenrad mit dem Rohr verschweißt.