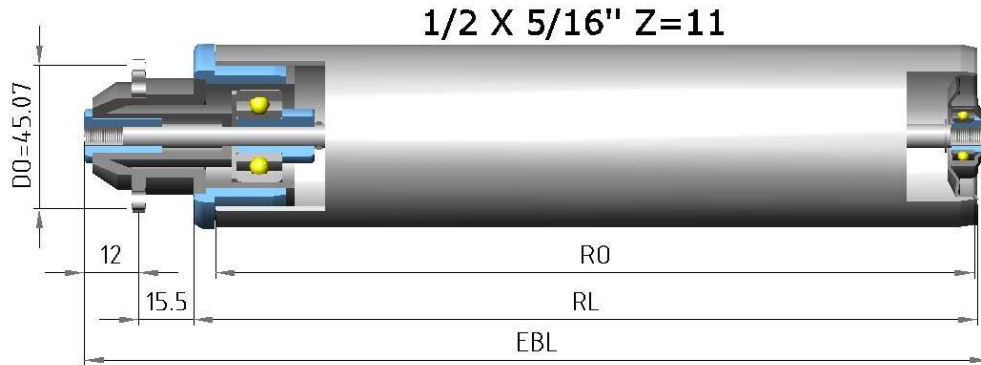




Stahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
PVC - Rohr	50x2,8 mm	-	63x3,0 mm	-	90x7,0 mm
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	80x2,0 mm	-



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 10 mm	-	M 6 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+45 mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+47 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL+20 mm
Ø 15 mm	-	M 10 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL	M 14 x 20 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+49 mm AL=EBL+40 mm	SF 12 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL+20 mm

Angetriebene Tragrolle mit Einfachkunststoffkettenrad 1/2" x 5/16" z=11 (08B)

Kettenrad: 1/2" x 5/16" z=11, PA6, mit Normrillenkugellager 6202, ZZ oder 2RS gelagert.

Gegenlage: Modell 2500 Stahllagerschild oder Modell 3000 Kunststofflagerschild mit Normrillenkugellager 6202, ZZ oder 2RS und Mehrfachlabyrinthabdichtung.

Tragzahl: 40 daN/Rolle (Belastungswerte für Achse und Rohr lt. Tabellen berücksichtigen)

Modell 4500 Festantrieb: Nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen.

Modell 4505 Stauantrieb: Der Staudruck beträgt 5 ±7 % des Fördergutgewichtes.

Beim Festantrieb wird das Kettenrad in das Rohr eingepresst. Beim Stauantrieb wird eine Staubuchse in das Rohr eingepresst. Der Kettenradkörper liegt lose in der Staubuchse.