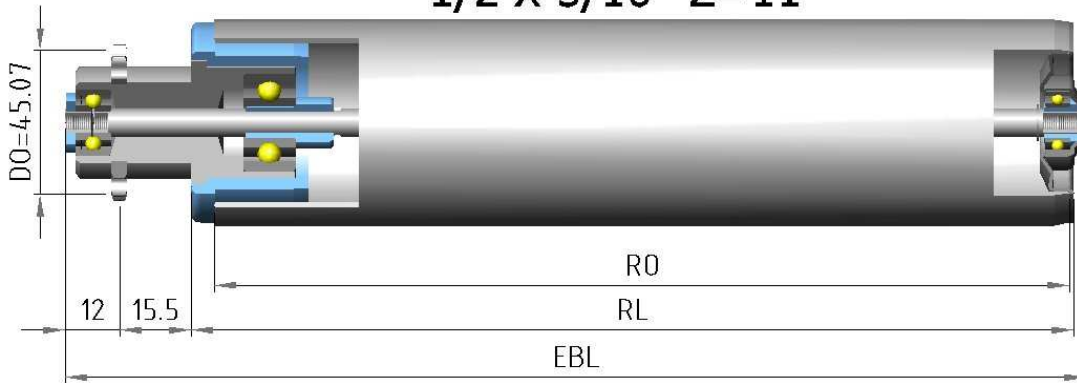




<b>Stahlrohr</b>	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
<b>PVC – Rohr</b>	50x2,8 mm	-	63x3,0 mm	-	90x7,0 mm
<b>Edelstahlrohr</b>	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
<b>Aluminiumrohr</b>	50x1,5 mm	-	-	80x2,0 mm	-

1/2 X 5/16" Z=11



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
<b>Achse</b>						
<b>Ø 12 mm</b>	-	<b>M 8 x 15 mm</b> RO=RL-7 mm EBL=RL+33 mm AL=EBL	<b>M 12 x 15 mm</b> RO=RL-7 mm EBL=RL+47 mm AL=EBL+30 mm	<b>SF 10 x 10 mm</b> 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 Einfachstahlkettenrad 1/2" x 5/16" z=11 (08B)

**Kettenrad:** 1/2" x 5/16" z=11, CK45, doppelt gelagert mit Normrillenkugellager 6001 und 6202 ZZ/2RS  
**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 4570 Festantrieb:** Nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen.

**Modell 4575 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. Durch die Doppellagerung ist dieses Rollenmodell speziell für den Staubetrieb geeignet.