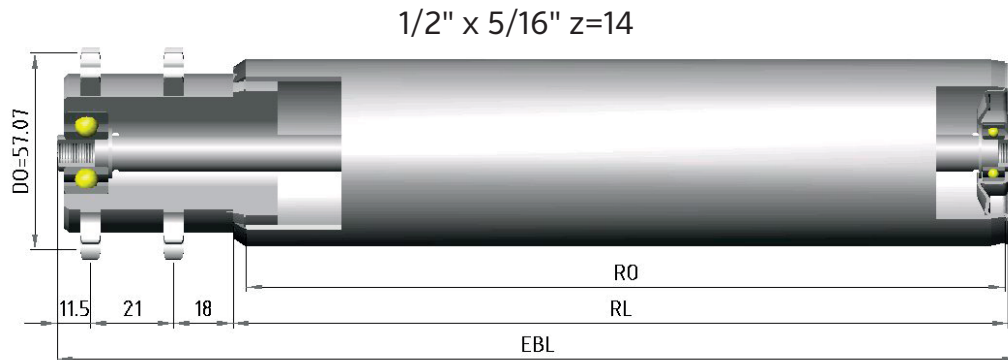


# Tragrolle: Modell 5020

Stahlrohr verzinkt	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
PVC-Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60,3x1,6 mm	-	80x2,0 mm	-
Aluminiumrohr	-	-	-	-	-



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
SK11 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57 mm AL=EBL	-	-	-	-
Ø 12 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+71 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57 mm AL=EBL+20 mm	-	-
Ø 15 mm	-	M 10 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57 mm AL=EBL	M 14 x 20 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+73 mm AL=EBL+40 mm	SF 12 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57 mm AL=EBL+20 mm	-	-

Das **Modell 5020** ist eine angetriebene Tragrolle mit Stahl-Doppelkettenrad 1/2" x 5/16" z=14 (08B). Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen für Paletten- oder Stückguttransport mit mittlerer Belastung.

Tragfähigkeit: max. 150 kg(daN)/Rolle  
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Kettenrad: Stahl-Doppelkettenrad 1/2" x 5/16" z=14 (08B), C45, mit Normrillenkugellager 6202 – Ausführung ZZ oder 2RS.  
Gegenlager: Modell 2500 Stahl-Lagerschild oder Modell 3000 Kunststoff-Lagerschild, mit Einfachlabyrinthabdichtung und Normrillenkugellager 6202 - Ausführung ZZ oder 2RS.

Ausführung:  
Beim **Modell 5020** ist das Kettenrad mit dem Rohr verschweißt. Für Stop- und Go-Betrieb geeignet.

Weitere  
Ausführungen  
auf Anfrage.

■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.