

## Tragrolle: Modell 4560 Stau ES

Stahlrohr verzinkt	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-
PVC-Rohr	50x2,8 mm	-	63x3,0 mm	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-

1/2" x 5/16" z=11 oder z=14



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 12 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-10 mm EBL=RL+60 mm AL=EBL	-	-	-	-

Das **Modell 4560 Stau ES** ist eine angetriebene Stautragrolle mit Stahl-Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" z=11 (08B) und einstellbarer Mitnahmekraft.

Durch die Doppellagerung im Kettenrad ist dieses Rollenmodell speziell für den Staubetrieb geeignet. Die Mitnahmekraft kann durch das Vorspannen der Druckfeder eingestellt werden. Max. Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/Sek.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen mit tangentialem Kettenantrieb mit Staustrecken und/oder Vereinzelnungen für Werkstückträger und Behältertransport mit geringem Stückgewicht.

Tragfähigkeit: max. 60 kg(daN)/Rolle  
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Kettenrad: Stahl-Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" z=11 (08B), C45, doppelt gelagert mit Normrillenkugellager 6001 und 6202 – Ausführung ZZ oder 2RS.

Gegenlager: Kunststoff-Lagerschild, mit Einfachlabyrinthdichtung und Normrillenkugellager 6002 – Ausführung ZZ oder 2RS.

Diese Ausführung ist mit Stahl-Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" **z=14** auf Anfrage lieferbar.



■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.