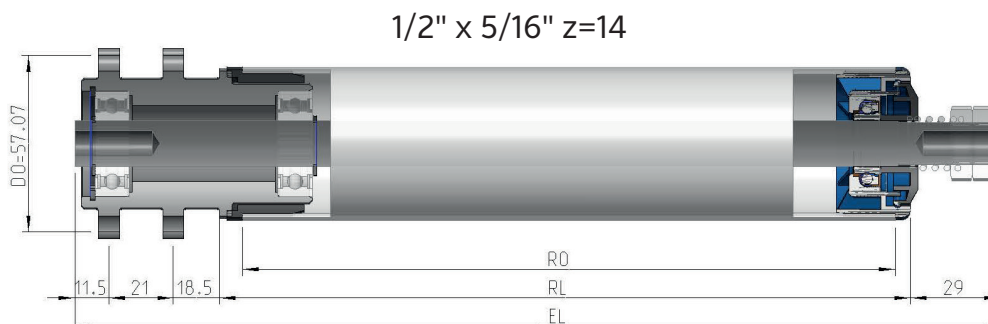
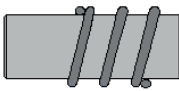

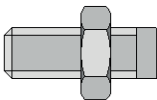

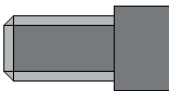



Tragrolle: Modell 5010 Stau ES

Stahlrohr verzinkt	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	80x2,0 mm	-
PVC-Rohr	50x2,8 mm	-	63x3,0 mm	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-



	Federachse	Innengewinde	Außengewinde	Schlüsselfläche	Außengewinde mit Absatz	Achse glatt
	[F]	[IGM]	[M]	[SF]	[AM]	[G]
Achse						
Ø 12 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-10 mm EBL=RL+81 mm AL=EBL	-	-	-	-
Ø 15 mm	-	M 10 x 15 mm RO=RL-10 mm EBL=RL+81 mm AL=EBL	-	-	-	-

Das **Modell 5010 Stau ES** ist eine angetriebene Stautragrolle mit Stahl-Doppelkettenrad 1/2" x 5/16" z=14 [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 Staustrecken und/oder Vereinzlungen für Werkstückträger und Behältertransport mit mittlerem Stückgewicht.

Tragfähigkeit: max. 60 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, doppelt gelagert mit Normrillenkugellager 6202 - Ausführung ZZ oder 2RS.

Gegenlager: Modell 3000 Kunststoff-Lagerschild, mit Einfachlabyrinthabdichtung und Normrillenkugellager 6002 - Ausführung ZZ oder 2RS.

**Weitere
Ausführungen
auf Anfrage.**

■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.