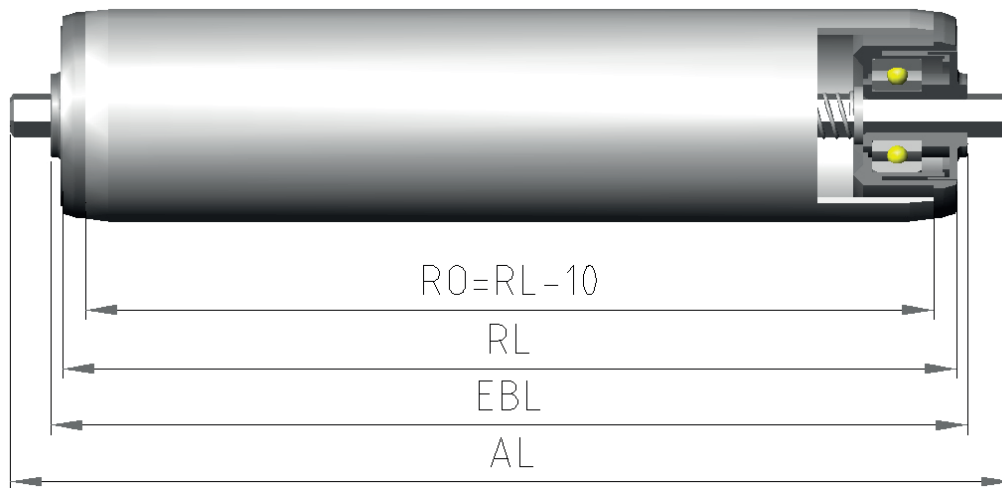
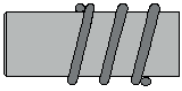
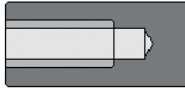
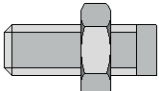
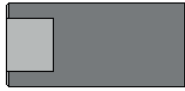
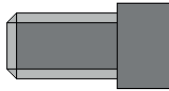




Tragrolle: Modell 3500 antistatisch

Stahlrohr verzinkt	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-
PVC-Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 10 mm	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	M 6 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm EBL=RL+19 mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm
SK11 mm	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	-	-	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm EBL=RL+21 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm

Das **Modell 3500** ist eine Schwerkrafttragrolle für mittlere Belastungen und wurde speziell für den Betrieb mit Flachriemen konstruiert.

Die Einsatzbereiche sind angetriebene Rollenbahnen für Stückgut mit mittlerem Stückgewicht. Die Lagerschilder sind elektrisch leitfähig  und verhindern dadurch eine elektrostatische Aufladung.

Tragfähigkeit: max. 160 kg[daN]/Rolle
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Elektrisch leitfähiges Kunststoff-Lagerschild mit Normrillenkugellager und Einfachlabyrinthabdichtung.
Rollenboden: PP schwarz
Einfachlabyrinth: PP schwarz
Lager: Normrillenkugellager 6002 - Ausführung ZZ.



■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.