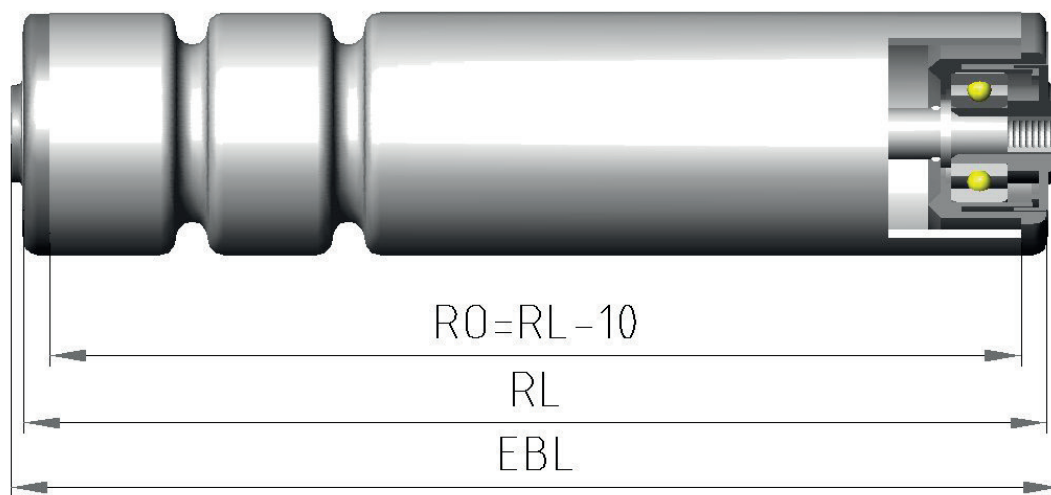


# Tragrolle: Modell 3060

Stahlrohr verzinkt	40x1,5 mm	50x1,5 mm	60x1,5 mm	80x2,0 mm	-
PVC-Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	-	-	-	-	-
Aluminiumrohr	-	-	-	-	-



	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+7 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm

Das **Modell 3060** wurde für den Betrieb von Rundriemen konstruiert.

Die Einsatzbereiche sind Rundriemen-Rollenbahnen mit permanentem Antrieb für geringe bis mittlere Belastung.

Die Lagerschilder sind elektrisch leitfähig  $\nabla$  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 6202 – Ausführung ZZ.  
Sicken: Einfach- oder Doppelsicke.  
Randabstand mindestens 40 mm.  
A = 40 mm, B = 30 mm vom Rillenmittenabstand.  
Sicke(n) für Rundriemen Ø 4, Ø 5 oder Ø 6 mm.

**Weitere  
Ausführungen  
auf Anfrage.**

■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.