

# Tragrolle: Modell 3000

Stahlrohr verzinkt	50x1,5 mm	60x1,5 mm	60x2,0 mm	80x2,0 mm	-
PVC-Rohr	50x2,8 mm	-	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60,3x1,6 mm	-	80x2,0 mm	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	80x2,0 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	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
Ø 14 mm	-	M 10 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	M 14 x 20 mm EBL=RL+23 mm AL=EBL+40 mm	SF 12 x 10 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm

Das **Modell 3000** ist eine Schwerkrafttragrolle für mittlere Belastungen und ist mit Stahl-, Kunststoff-, Edelstahl- oder Aluminiumrohr lieferbar.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Regale bzw. Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen. Die Rolle kann auch für Flach- oder Rundriemenantriebe verwendet werden.

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

Lagerung: Kunststoff-Lagerschild mit Normrollenkugellager und Einfachlabyrinthabdichtung.  
Rollenboden: PP  
Einfachlabyrinth: PP  
Lager: Normrollenkugellager 6002 oder 6202 - Ausführung ZZ oder 2RS.

Weitere  
Ausführungen  
auf Anfrage.

■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.