

Tragrolle: Modell 1000/1003

Stahlrohr verzinkt	50x1,5 mm	-	-	-	-
PVC-Rohr	50x2,8 mm	-	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 8 mm	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm	M 5 x 15 mm EBL=RL+8 mm AL=EBL	M 8 x 15 mm EBL=RL+17 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm
Ø 10 mm	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm	M 6 x 15 mm EBL=RL+8 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm EBL=RL+21 mm AL=EBL+30 mm	-	-	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm
SK11 mm	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm	-	-	-	-	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+8 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm EBL=RL+23 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm EBL=RL+18 mm AL=EBL+20 mm	-	EBL=RL+8 mm AL=EBL+20 mm

Das **Modell 1000/1003** ist eine sehr leichtgängige Schwerkrafttragrolle.

Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen mit geringem Stückgewicht.

Tragfähigkeit: max. 20 kg[daN]/Rolle
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Lagerung: Graues oder blaues Kunststoff-Lagerschild mit 2-reihigem Kugellager.
Lagerschildkörper: PP
Nabe: PA/POM
Lagerkäfig: PA
Lagerkugeln: C-Stahl

Modell 1003: mit Edelstahl-Kugel [1.4034]

Weitere
Ausführungen
auf Anfrage.

■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.