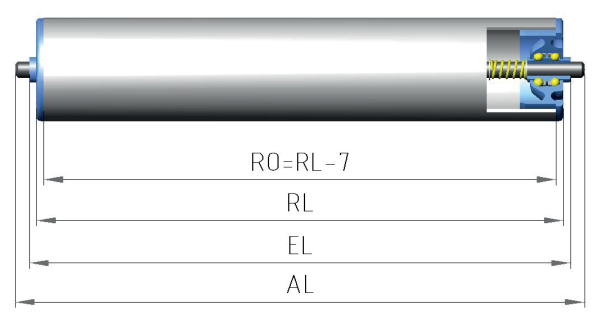
Tragrolle: Modell 1000/1003

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



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



■ Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.

