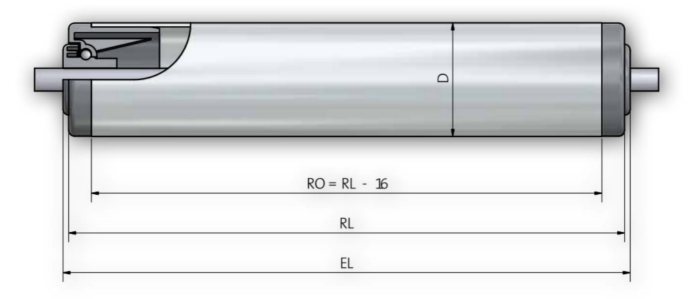


# Tragrolle 50 / Tragrolle 51



### Achsausf ührungen

Bestell-Bezeichnung		AM	AIGM	Aglatt	AFA
Achs-Ø	EL=	-EL	EL		
5	RL+			2	2
6	RL+	15		5	5
8	RL+	18	5	5	5
10	RL+	17	5	5	5

#### **Rohr- und Achskombinationen**

Rohrabm.	A5	<b>A6</b>	A8	A10
16 x 1	x			
20 x 1,5		×	x	
30 x 1		x	x	x
30 x 1,8		×	x	x
32 x 2		X	x	X
40 x 1,5		×	x	×
40 x 2,3		x	x	х

Optional Beschichtungen S. 10 Aufsteckkappen S. 13



## Tragrolle 50 / Tragrolle 51

Lagertyp Kunststoff - Lagerboden

Lagerung Kugelreihe

Tragfähigkeit/Tragrolle 100N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

max. Geschwindigkeit 0,3 m/s
Temperaturbereich -5 bis +40 C

Optional Typ 51 (Kugeln aus Edelstahl 1.4034)

Hinweis Schwerkraft- Tragrolle - ist nicht als angetriebene Tragrolle einsetzbar

Rohrdurchmesse 16 mm nur mit Achsdurchmesse 5mm

Bei Rohrdurchmesser 16 mm ist RO = RL - 14

#### **Bestellbeispiel**

Тур	50 - 2	20x1,5 K	B A8 FA	EL=200mn
Typ Lager		Ī	īīī	Ī
Rohr-Ø und V	Vandstärke			
Rohrgüte				
Achs-Ø ······				
Achsende				
Einbaulänge				

**Technische Hinweise** Rohr/Achsen S. 7 Lagerungen S. 14 Allgemeine Hinweise S. 5