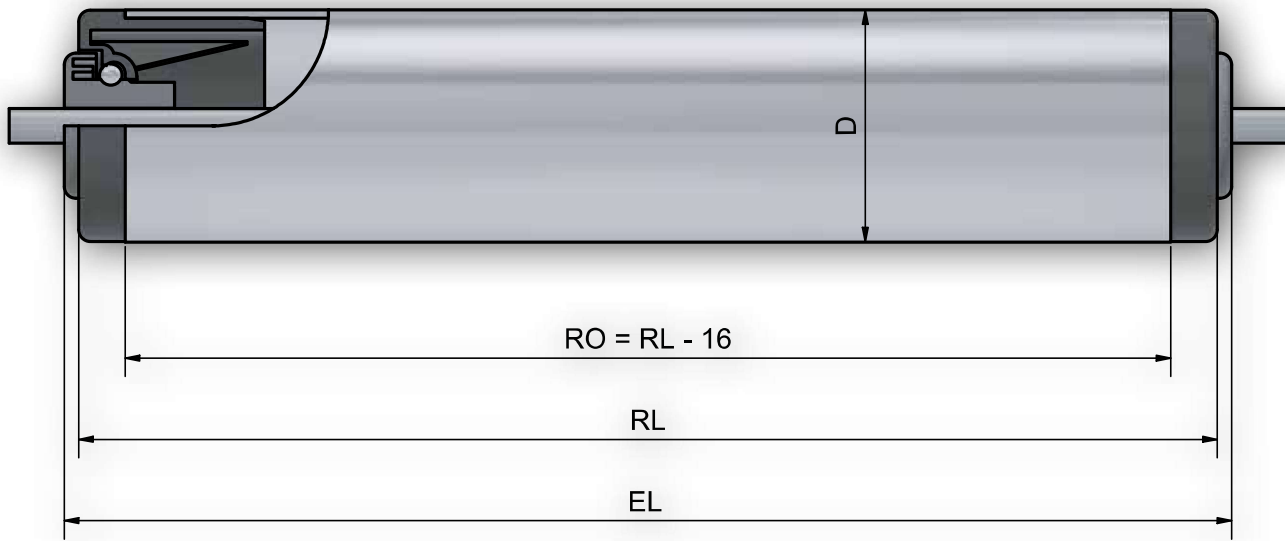


Tragrolle 50 / Tragrolle 51



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung	A...M...	A...IGM...	A...glatt	A...FA...
Achs-Ø	EL=			
5	RL+		2	2
6	RL+	15	5	5
8	RL+	18	5	5
10	RL+	17	5	5

Rohr- und Achskombinationen

Rohr-Ø	ST	K	A5	A6	A8	A10
16 x 1	X		x			
20 x 1,5	X	X		x	x	
30 x 1	X			x	x	x
30 x 1,8		X		x	x	x
32 x 2	X			x	x	x
40 x 1,5	X			x	x	x
40 x 2,3		X		x	x	x

Tragrolle 50 / Tragrolle 51

Lagertyp

Lagerung
Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit
Temperaturbereich

Optional

Hinweis

Kunststoff - Lagerboden

Kugelreihe
100N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Umschlagseite beachten

0,3 m/s

-5 bis +40 C

Typ 51 (Kugeln aus Edelstahl 1.4034)

Schwerkraft- Tragrolle - ist nicht als angetriebene Tragrolle einsetzbar
Rohrdurchmesse 16 mm nur mit Achsdurchmesse 5mm
Bei Rohrdurchmesser 16 mm ist RO = RL - 14

Bestellbeispiel

Typ **50 - 20x1,5 KB A8 FA EL=200mm**

Typ Lager
Rohr-Ø und Wandstärke.....
Rohrgüte
Achsen-Ø
Achsende
Einbaulänge