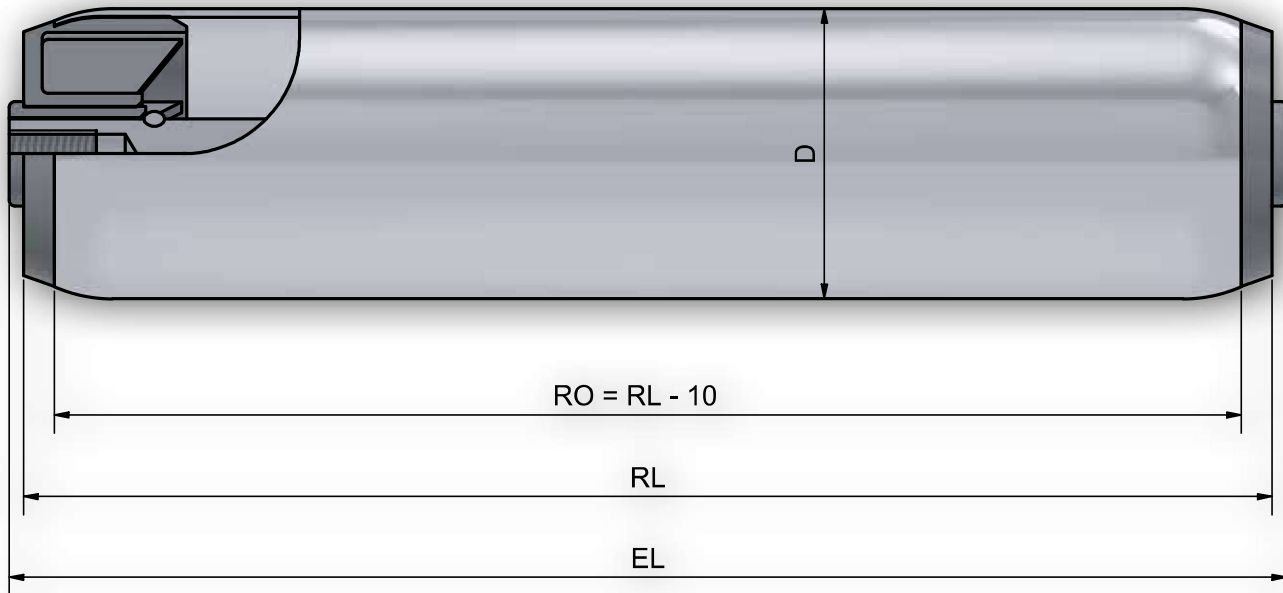







Tragrolle 150 / 151



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung	A...M...	A...IGM...	A...glatt	A...SW...	A...FA...	
Achs-Ø	EL=					
		S K	S K	S K	S K	
8	RL+	19 23	6 10		6 10	
10	RL+	18 22	6 10	6 10	6 10	
12	RL+	20 24	6 10	6 10	6 10	
14	RL+	22 26	6 10	6 10	6 10	

S = Stahlrohr **K** = Kunststoffrohr

Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A8	A10	A 12	A 14
50 x 1,5	x	x	x	x
50 x 2,8	x	x	x	x
60 x 2	x	x	x	x
60.3 x 1,65	x	x	x	x
63 x 3	x	x	x	x

Tragrolle 150

Lagertyp

Lagerung
Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit
Temperaturbereich

Optional

Hinweis

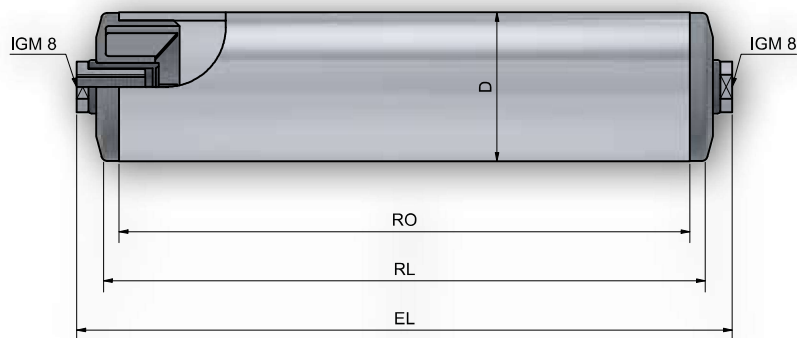
Kunststoff - Lagerboden

Gleitlager
150N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Umschlagseite beachten

0,3 m/s
-5 bis +40 C

Schwerkraft- Tragrolle - ist nicht als angetriebene Tragrolle einsetzbar
Bei Rohrabmessung 50x2.8 ist RO = RL - 12

Tragrolle 151 (Sonderausführung)



Hinweis

Schwerkraft- Tragrolle - ist nicht als angetriebene Tragrolle einsetzbar
Geschlossene Gleitlagerbuchse verhindert das eindringen von Flüssigkeiten

Bestellbeispiel Typ 150

Typ 150	150 - 50x2,8 KB A10 FA EL=500mm
Typ 151	151 - 50x2,8 KB A12 IGM 8 EL=500mm
Typ Lager	KB
Rohr-Ø und Wandstärke	50x2,8
Rohrgüte	A10
Achs-Ø	FA
Achsende	EL=500mm
Einbaulänge	EL=500mm