

Tragrolle 150 / 151



Achsausführungen

Bestell-Beze	ichnung	A.	M	AI	GM	А ұ	glatt	ASW		AFA	
Achs-Ø	EL=	-	EL		EL	=	=	8	EL		
		S	K	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	6	10
12	RL+	20	24	6	10	6	10	6	10	6	10
14	RL+	22	26	6	10	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	х	x	х
50 x 2,8	×	x	×	Х
60 x 2	x	x	x	х
60.3 x 1,65	×	x	×	х
63 x 3	X	x	x	Х



Tragrolle 150

Lagertyp Kunststoff - Lagerboden

Lagerung Gleitlager

Tragfähigkeit/Tragrolle 150N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

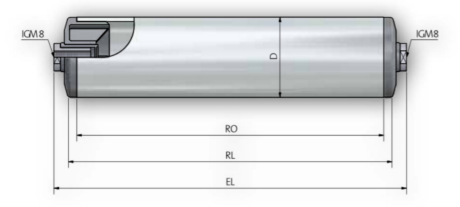
max. Geschwindigkeit 0,3 m/s
Temperaturbereich -5 bis +40 C

Optional

Hinweis Schwerkraft- Tragrolle - ist nicht als angetriebene Tragrolle einsetzbar

Bei Rohrabmessung 50x2.8 ist RO = RL - 12

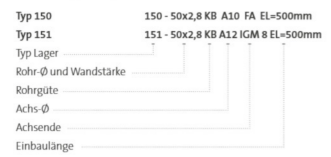
Tragrolle 151 (Sonderausführung)



Hinweis

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

Bestellbeispiel Typ 150



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