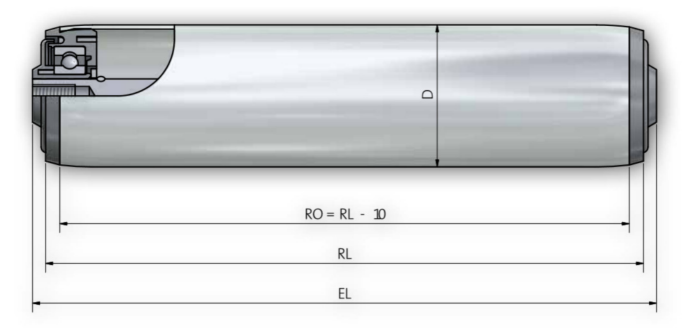


# Tragrolle 302



### Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		AM	AAGM	AIGM	Aglatt	ASW	AFA
Achs-Ø	EL=	EL	- EL	EL	=	EL	<del></del>
8	RL+	23	10	10	10	10	10
10	RL+	22	10	10	10	10	10
S 11	RL+				10		10
12	RL+	24	10	10	10	10	10
14	RL+	26	10	10	10	10	10
15	RL+	26	10	10	10	10	

### **Rohr- und Achskombinationen**

Rohrabm.	A8	A10	<b>S11</b>	A12	A14	A15
40 x 1,5			x	x		
50 x 1,5	×	x	x	x	X	x
60 x 2	x	x	x	x	x	x

Optional Rundriemennuten S. 46 Beschichtungen S. 10 Aufsteckkappen S. 13



### **Tragrolle 302**

Lagertyp Kunststoff - Lagerboden

Lagerung Präzisionskugellager (Serie 6202) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ Standard Serie

6202ZZ - Distanzbuchsen für den jeweiligen Achsdurchmesser in Kunststoff

(6002ZZ für Rohr Ø 40 mm)

Tragfähigkeit/Tragrolle 1.600N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

max. Geschwindigkeit 2 m/s

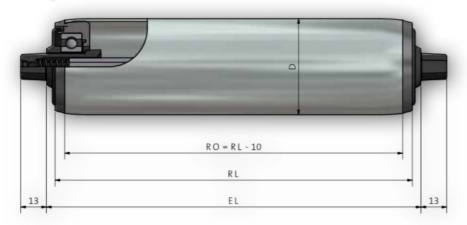
Temperaturbereich -5 bis +50 C

Optional

Hinweis Als angetriebene Tragrolle einsetzbar

Antistatische Ausführung

## Tragrolle 302-50x1,5 STI ASK 8 SK 11x12 FA

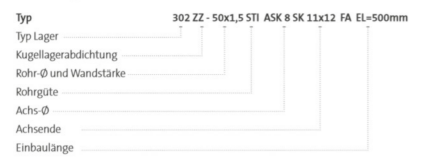


#### Hinweis

Tragrolle mit beidseitig eindrückbaren konischen Sechskant-Adaptern (11-11,8), Tragfähigkeit / Tragrolle 400N

Überstand federnder SK bei 302-40x1,5 STI ASK 8 SK 11x12 FA beidseitig: je 14 mm

#### Bestellbeispiel 302-50x1,5 STI ASK 8 SK 11x12 FA



#### **Bestellbeispiel 302**

