

## Konstruktionshinweise / Belastungswerte

### Allgemeine Konstruktionshinweise:

- Für geradlinigen und ruhigen Lauf der Fördergüter auf Achsparallelität, einheitliches Rollenniveau und Parallelität der Rollenbahnprofile achten.
- Umwelteinflüsse (Staub, Feuchtigkeit, Säuren etc.) beachten
- Elektrostatische Aufladung
- Max. Rollenlänge/Belastungen der unterschiedlichen Werkstoffe (Stahl- und Kunststoffrohr) beachten
- Rohrtoleranzen S. 7
- Unterschiedlicher Rollwiderstand der Lager berücksichtigen
- Bei höheren Temperaturen keine Kunststoffteile wählen
- Höhere Lastverteilung bei unebenen Laufflächen berücksichtigen
- Einspannlängen die über die hier aufgelisteten Werte hinausgehen auf Anfrage
- Farbabweichungen möglich

### Konstruktionshinweise: angetriebene Tragrolle

- Staurollen nicht im Wechsel mit Schwerkraftrollen einsetzen
- Bei unebenen Fördergütern einstellbare Staurollen wählen
- Triebstockverzahnung nur bei Tangentialantrieb
- Eingepresste Antriebselemente nur bei kontinuierlicher Förderung und verschweißte Kettenräder bei Taktbetrieb einsetzen
- Schweißnähte ggf. größer als Rollenniveau
- Max. Fördergeschwindigkeit bei den Antriebselementen beachten
- Toleranzen von Ketten und Antriebsriemen beachten
- Bruchlast der Ketten beachten
- Motor möglichst mittig anordnen
- Bei Staurollen sollte die Abdeckung über die Staubuchse gehen. Dadurch soll verhindert werden, dass Verschmutzung zwischen Antriebselement und Gleitlagerbuchse gelangen kann.

### Stahlrohr - Flächenbelastung in N

Rohrabmessung in mm	Einspannlänge						
	200 mm	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm
16 x 1	80	60					
20 x 1,5	150	100	80				
30 x 1	200	150	120				
30 x 1,5	250	200	160				
32 x 2	300	250	200				
40 x 1,5	1000	800	550	450			
40 x 2	1100	900	650	500			
40 x 3	1400	1300	1200	800	400		
50 x 1,5	1600	1500	1400	900	600		
50 x 2	1800	1700	1600	1000	700	450	
50 x 3	2500	2400	2000	1300	750	550	
60 x 2	2800	2700	2300	1500	800	600	350
60 x 3	3000	2800	2700	2300	1600	700	500
63,5 x 2,9	3500	3400	3300	3200	3000	2000	1800
70 x 2	1700	1700	1700	1500	1100	800	500
70 x 2,9	3500	3500	3500	3200	3000	2000	1800
80 x 2	2000	1800	1700	1600	1400	600	400
80 x 3	3600	3500	3400	3300	3000	2200	1900
88,9 x 2,9	4200	4000	3800	3700	3600	2500	2000
108 x 3,25	4500	4500	4500	4200	4000	3500	2600
133 x 3,6	4600	4500	4500	4300	4300	4200	4000

### Kunststoffrohr - Flächenbelastung in N

Rohrabmessung in mm	Einspannlänge						
	200 mm	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm
20 x 1,5	80	40					
30 x 1,8	200	100					
40 x 2,3	300	200					
50 x 2,8	400	300	100				
63 x 3	500	400	300	350			
90 x 7	800	700	500	400	350	200	100

### Achse - feste Einspannung - statische Belastung in N

Rohrabmessung in mm	Einspannlänge						
	200 mm	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm
A6	1600	1100	1000				
A8	2400	2200	2000				
A10	3800	3600	3400	4500	3500		
A12	4200	4000	3800	3600	3400	3200	
A14	4600	4400	4200	4000	3800	3600	
A15	4800	4600	4400	4200	4000	3800	
A17	5100	5100	5100	5100	5000	4900	4800
A20	5600	5600	5600	5600	5400	5200	5000
A25	6200	6200	6200	6200	6000	5800	5600

### Achse - lose Einspannung - statische Belastung in N

Rohrabmessung in mm	Einspannlänge						
	200 mm	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm
A6	400	100					
A8	700	500	250				
A8 SK	800	600	400				
A10	1400	1000	800	500	350		
A11 SK	1600	1100	900	600	400		
A12	1800	1200	900	600	400	200	
A14	2400	2000	1500	1200	1100	1000	
A15	2800	2400	2000	1700	1300	1200	
A17	3200	3000	2600	2100	1800	1600	1400
A20	4400	4200	4000	3800	3400	3000	2500
A25	4800	4300	4500	4400	4100	3500	3000

