

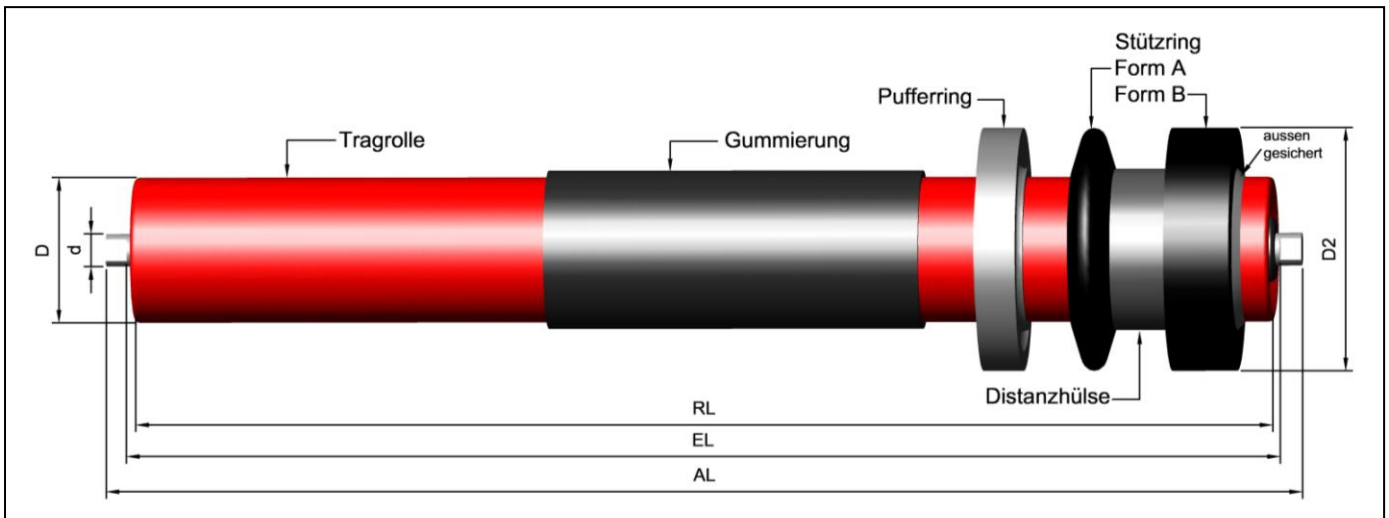
Siegbert Spohr GmbH

GIESSEREIBEDARF + FÖRDERBANDROLLEN

Am Korreshof 1-3
D- 40822 Mettmann
http://www.spohr-gmbh.de

Telefon +49 (0) 2104 70374
Telefax +49 (0) 2104 82550
E-Mail info@spohr-gmbh.de

Fragebogen Tragrollen



Rollenlänge RL	Einspannlänge EL	Achslänge AL	Rollen-Ø D	Achs-Ø d	Ring-Ø D2

- Rolle Stahl Edelstahl Kunststoff
- Oberfläche pulverbeschichtet (standard) verzinkt
 grundiert andere _____
- Gummierung nein ja _____ mm
- Achsenden offene Schlüsselweite (standard) SW _____ x _____ mm geschlossene Schlüsselweite SW _____ x _____ mm A= _____ mm
 Innengewinde IG M _____ x _____ mm Außengewinde AG M _____ x _____ mm
 rund mit Querbohrung Ø _____ mm ohne Achsbearbeitung
 mit Gewinde M _____ andere _____
- Ringe Pufferringe _____ Stück D2 _____ mm
 Stützringe _____ Stück D2 _____ mm Form A Form B
- Anordnung : komplett mit Ringen besetzt (1 Sorte)
 gleichmäßig verteilt (1 Sorte)
 außen mit Paketen, innen gleichmäßig verteilt (1 oder 2 Sorten)
 _____ A - _____ A - _____ A oder _____ B - _____ A - _____ B
- Distanzhülsen : nein ja
 außen gesichert : nein ja

Siegbert Spohr GmbH

GIESSEREIBEDARF + FÖRDERBANDROLLEN

Am Korreshof 1-3
D- 40822 Mettmann
http://www.spohr-gmbh.de

Telefon +49 (0) 2104 70374
Telefax +49 (0) 2104 82550
E-Mail info@spohr-gmbh.de

Tragrollen Typ 15207, SLT, HLR Standard-Abmessungen

Durchmesser der Tragrollen

Rohr-Ø	D	51	63,5	80	88,9	108	133	159
Achs-Ø	d	20	20	20	20 / 25 / 30	20 / 25 / 30	20 / 25 / 30	20 / 25 / 30
Wandstärke	s	3,2	2,9	2,0	2,9	3,2	4,0	4,5

Einsatz als Oberbandrolle (SW 15 x 10 mm)

Gurtbreite		Abmessungen		
2 tlg.	3 tlg.	RL	EL	AL
	400	165	171	191
300	500	200	206	226
400	650	250	256	276
500	800	315	321	341
650	1000	380	386	406
800	1200	465	471	491

Einsatz als Unterbandrolle (SW 15 x 13 mm)

Gurtbreite	RL	EL	AL
300	400	406	432
400	500	506	532
500	600	606	632
650	750	756	782
800	950	956	982
1000	1150	1156	1182
1200	1400	1406	1432

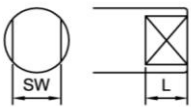
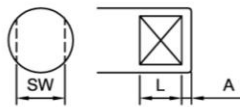
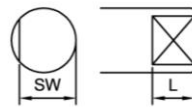
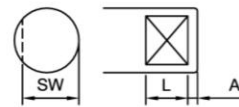
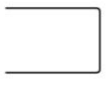
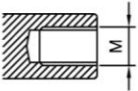
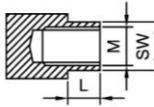
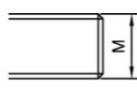
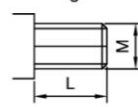
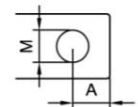
Stützringabmessungen

D	D2	b	kg / St
63,5	108	25	0,118
88,9	133	30	0,167
108,0	159	35	0,315

Pufferringabmessungen

D	D2	b	kg / St
63,5	88,9	25	0,085
63,5	108	30	0,142
88,9	133	35	0,235
88,9	159	35	0,350
108,0	159	40	0,355

Achsenden

<input type="checkbox"/> Schlüsselweite	<input type="checkbox"/> geschlossene Schlüsselweite	<input type="checkbox"/> 1/2 Schlüsselweite	<input type="checkbox"/> 1/2 geschlossene Schlüsselweite	<input type="checkbox"/> rund
				
SW = ____ x L = ____ mm	SW = ____ x L = ____ mm A = ____ mm	SW = ____ x L = ____ mm	SW = ____ x L = ____ mm A = ____ mm	
<input type="checkbox"/> Innengewinde	<input type="checkbox"/> Innengewinde mit SW	<input type="checkbox"/> Außengewinde	<input type="checkbox"/> Außengewinde mit abgesetzter Achse	<input type="checkbox"/> rund mit Querbohrung
				
M = ____ mm	M = ____ mm SW = ____ x L = ____ mm	M = ____ mm	M = ____ x L = ____ mm	M = ____ mm A = ____ mm