

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

für Tragrollentyp 15207 , SLT und HLR

Stückzahl

Typ 15207
Standard-/Normrolle



standard

Typ SLT
mit Schwerlastböden



für höhere Belastung

Typ HLR
mit eingedrehtem Lagersitz



für höchste Lasten

Material + Oberfläche

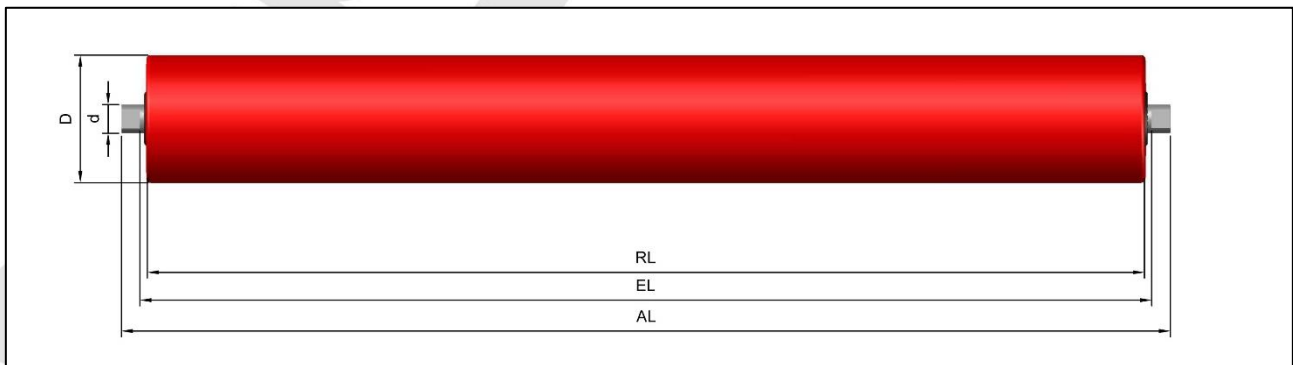
Rohr Stahl Edelstahl _____

Oberfläche pulverbeschichtet rot in RAL 3000 (standard)
 blank verzinkt grundiert andere _____

Achse Stahl (blank) Edelstahl Stahl (verzinkt) andere _____

Lager Stahl NIRO Lagertyp _____

Abmessungen



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

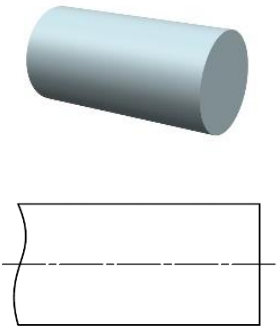
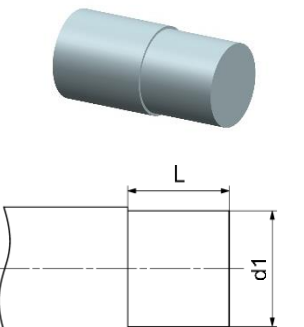
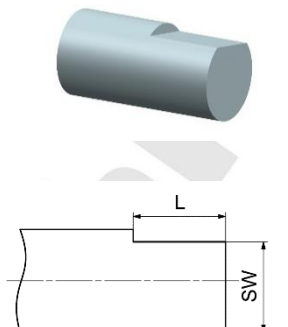
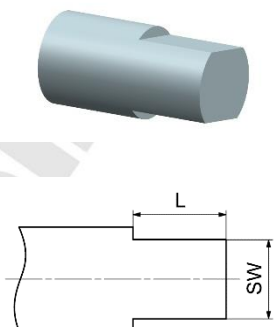
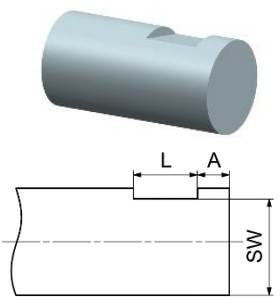
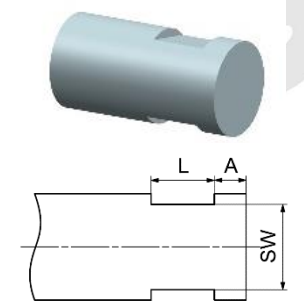
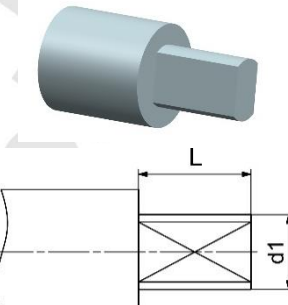
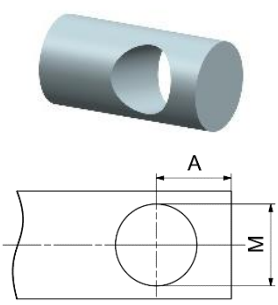
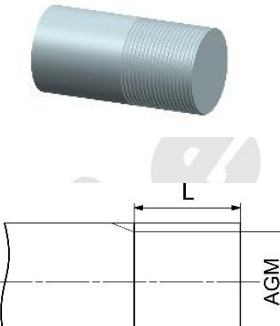
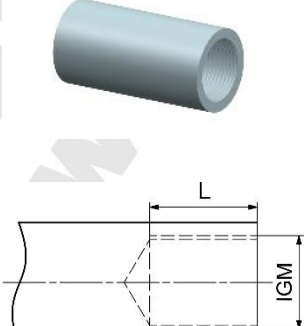
Siegbert Spohr GmbH

GIESSEREIBEDARF + FÖRDERBANDROLLEN

Am Korreshof 1-3
D- 40822 Mettmann
<http://www.spoehr-gmbh.de>

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

Achsenbearbeitung

<input type="checkbox"/> Rund 	<input type="checkbox"/> Rund abgesetzt 	<input type="checkbox"/> 1/2 Schlüsselweite 	<input type="checkbox"/> Schlüsselweite 																
<input type="checkbox"/> 1/2 geschlossene Schlüsselweite 	<input type="checkbox"/> Geschlossene Schlüsselweite 	<input type="checkbox"/> abgesetzte Schlüsselweite 	<input type="checkbox"/> Rund mit Querbohrung 																
<input type="checkbox"/> Außengewinde 	<input type="checkbox"/> Innengewinde 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bemaßung der Achsends:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SW:</td> <td>_____ mm</td> </tr> <tr> <td>AG:</td> <td>M _____</td> </tr> <tr> <td>IG:</td> <td>M _____</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>_____ mm</td> </tr> <tr> <td>A:</td> <td>_____ mm</td> </tr> <tr> <td>M:</td> <td>_____ mm</td> </tr> <tr> <td>d1:</td> <td>_____ mm</td> </tr> </tbody> </table>		Bemaßung der Achsends:		SW:	_____ mm	AG:	M _____	IG:	M _____	L:	_____ mm	A:	_____ mm	M:	_____ mm	d1:	_____ mm
Bemaßung der Achsends:																			
SW:	_____ mm																		
AG:	M _____																		
IG:	M _____																		
L:	_____ mm																		
A:	_____ mm																		
M:	_____ mm																		
d1:	_____ mm																		

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

für Tragrollentyp 15207 , Tragrollentyp SLT und HLR

Standard-Abmessungen nach DIN 15207

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

Gummiringe und Gummierung

Für den Einsatz mit Gummiringen (Stützringe, Pufferringe, PU-Ringe etc.) verwenden Sie bitte unseren **Fragebogen Gummiringe und Gummierung**, der Ihnen die Angaben zur genauen Bestückung deutlich erleichtern soll.

Gummierungsstärke : _____ mm

Fertigdurchmesser : _____ mm

Qualität : _____

überschliffen : ja nein

Siegbert Spohr GmbH

GIESSEREIBEDARF + FÖRDERBANDROLLEN

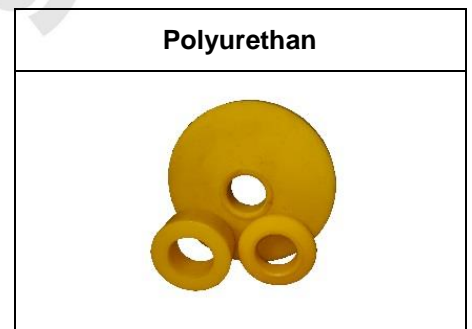
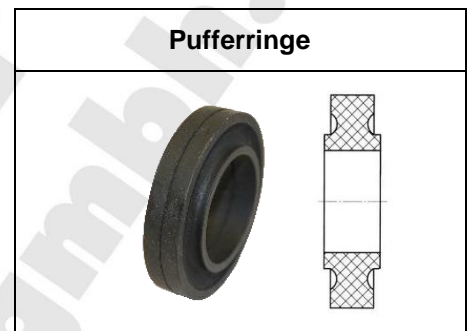
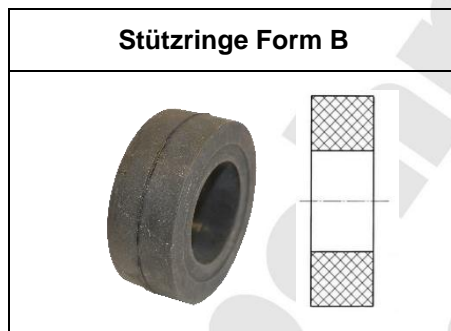
Am Korreshof 1-3
D- 40822 Mettmann
<http://www.spoehr-gmbh.de>

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

Fragebogen Gummiringe und Gummierung

Stückzahl

Ringtypen

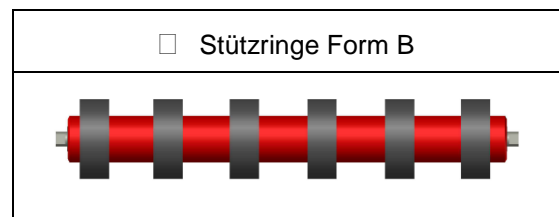
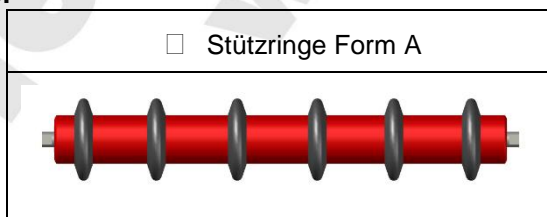


Rollenarten/Ringverteilung

1. Gleichmäßig verteilt

Ringmaterial: Gummi Polyurethan

Ringtyp:



Rollen-Ø: _____ mm

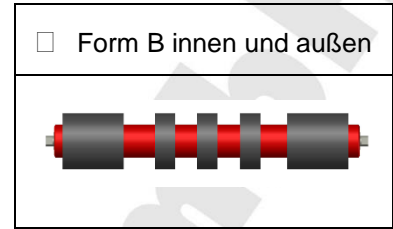
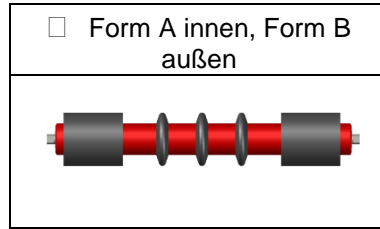
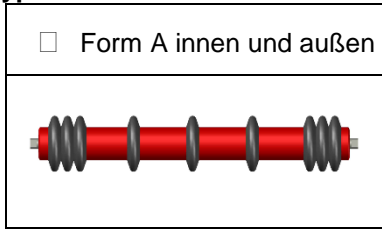
Ring- Ø: _____ mm

Ringanzahl: _____

2. Außen Pakete, Mitte gleichmäßig verteilt

Ringmaterial: Gummi Polyurethan

Ringtyp:



Rollen-Ø: _____ mm

Ring- Ø: _____ mm

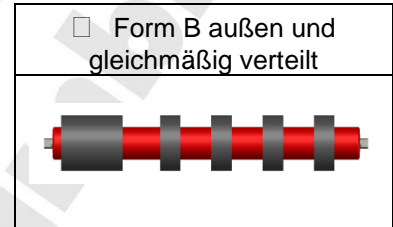
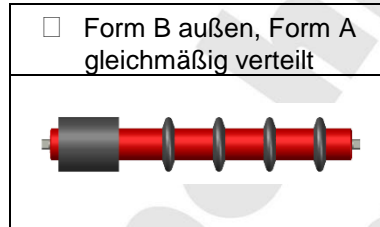
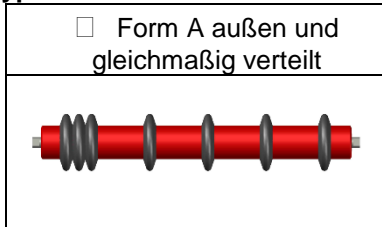
Ringanzahl (innen): _____

Ringanzahl (außen): _____

3. Außen Paket, Rand gleichmäßig verteilt

Ringmaterial: Gummi Polyurethan

Ringtyp:



Rollen-Ø: _____ mm

Ring- Ø: _____ mm

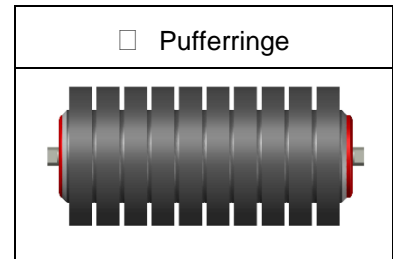
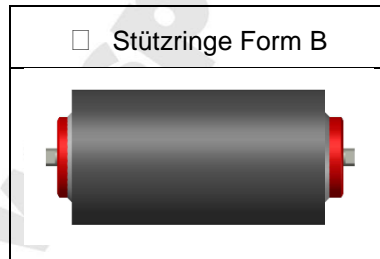
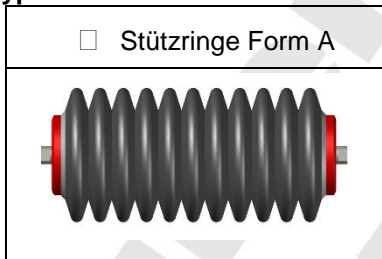
Ringanzahl (außen): _____

Ringanzahl (gleichmäßig verteilt): _____

4. Vollbesetzt mit Ringen

Ringmaterial: Gummi Polyurethan

Ringtyp:



Rollen-Ø: _____ mm

Ring- Ø: _____ mm

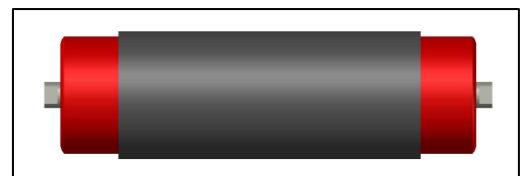
5. mit Gummierung

Rollen-Ø: _____ mm

Dicke Gummierung: _____ mm

Härte: _____ ° Shore

Länge der Gummierung: _____ mm



Siegbert Spohr GmbH

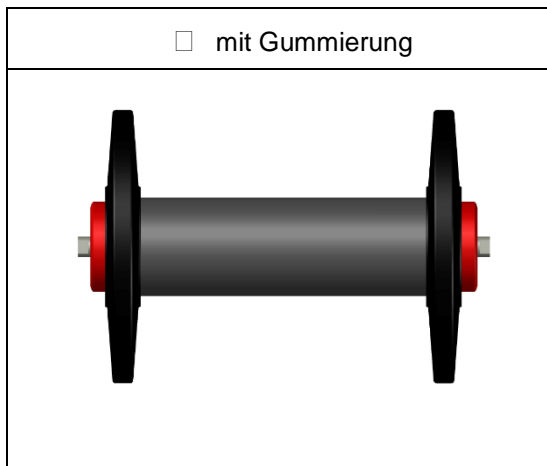
GIESSEREIBEDARF + FÖRDERBANDROLLEN

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

6. mit Stützscheiben

Ringmaterial: Gummi Polyurethan



Rollen-Ø: _____ mm

Lichte Weite der Stützscheiben: _____ mm

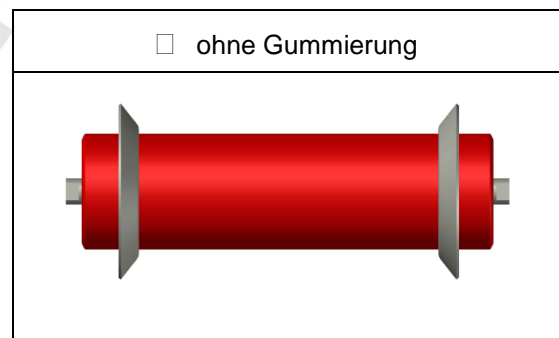
Stützscheiben-Ø: _____ mm

Härte: _____ ° Shore

Anzahl Stützscheiben: _____

Dicke Gummierung: _____ mm

7. mit Bordscheiben



Rollen-Ø: _____ mm

Lichte Weite der Bordscheiben: _____ mm

Bordscheiben-Ø: _____ mm

Härte: _____ ° Shore

Anzahl Bordscheiben: _____

Dicke Gummierung: _____ mm