

# 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

## Tragrolle mit Einfachkettenrad

**Achsenden**

Innengewinde       Außengewinde       Schlüsselweite       Rund

M = \_\_\_\_ mm      M = \_\_\_\_ mm      SW = \_\_\_\_ x L = \_\_\_\_ mm

Rollenlänge RL	Achslänge AL	Rollen- Ø D	Achs- Ø d	Kettenrad Do	Kettenrad D1	Abstand A1	Abstand A2	Überstand l1	Überstand l2

Rolle :

- pulverbeschichtet       verzinkt  
 gummiert \_\_\_\_ mm       Kunststoff

Kettenrad :

- Antrieb       Fest       Stau  
Ausführung       Stahl       Kunststoff  
Abmessung      Zoll : \_\_\_\_      mm : \_\_\_\_  
Zähnezahl : \_\_\_\_      Kettenradbreite K = \_\_\_\_

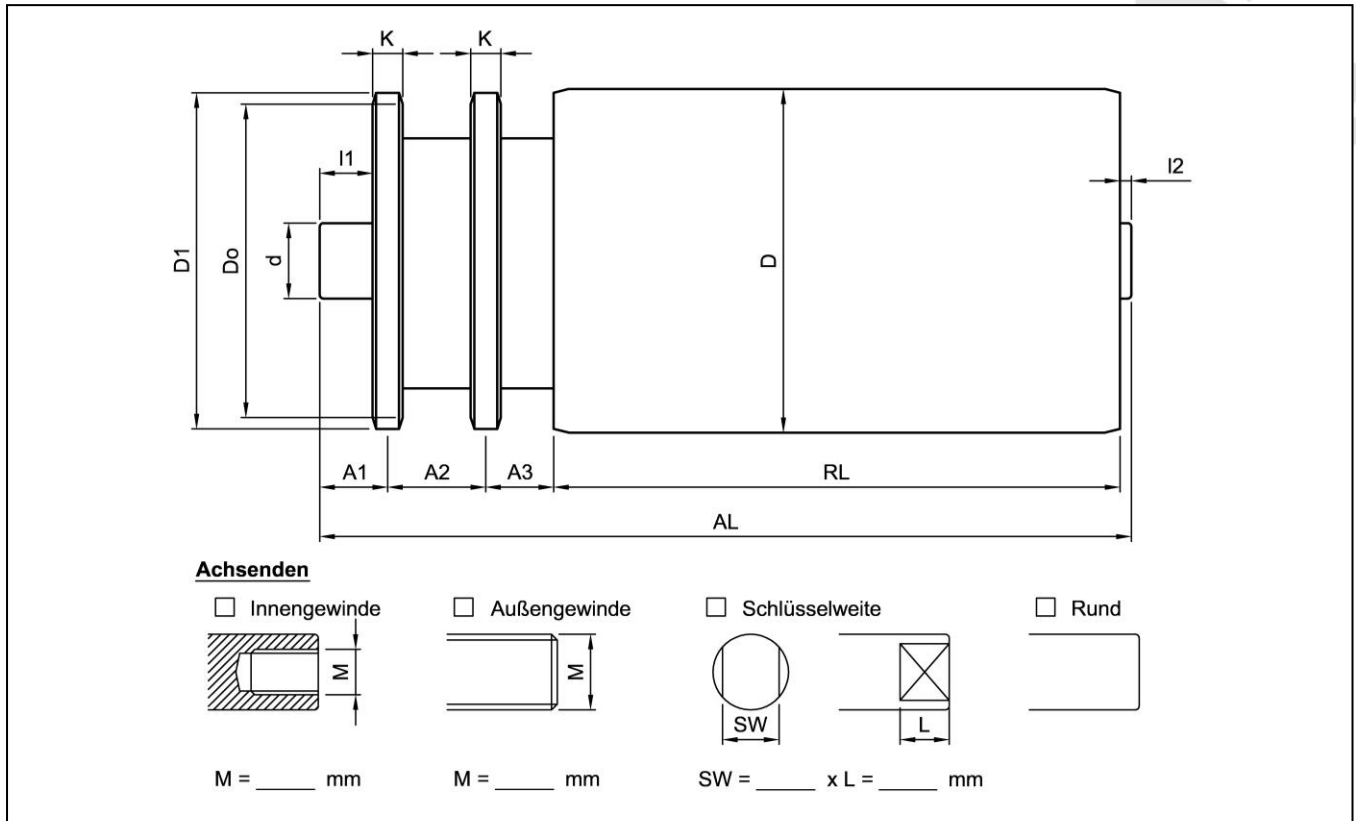
# Siegbert Spohr GmbH

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

## Tragrolle mit Doppelkettenrad



Rollenlänge RL	Achslänge AL	Rollen-Ø D	Achs-Ø d	Kettenrad Do	Kettenrad D1	Abstand A1	Abstand A2	Abstand A3	Überstand I1	Überstand I2

Rolle :       pulverbeschichtet       verzinkt  
 gummiert \_\_\_\_ mm       Kunststoff

Kettenrad :      Antrieb       Fest       Stau  
Ausführung       Stahl       Kunststoff  
Abmessung      Zoll : \_\_\_\_      mm : \_\_\_\_  
Zähnezahl : \_\_\_\_      Kettenradbreite K = \_\_\_\_

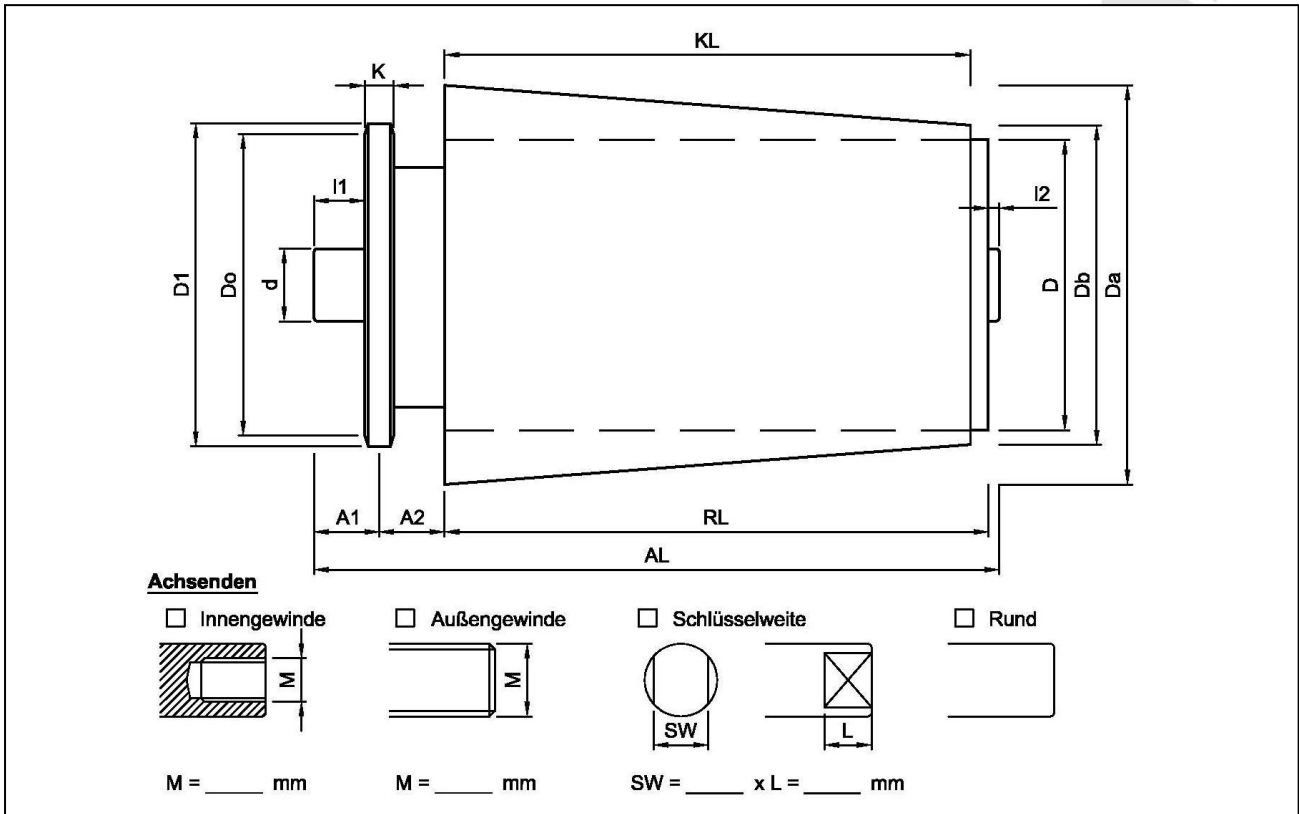
# Siegbert Spohr GmbH

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

## Tragrolle mit Einfachkettenrad (konisch)



Rollenlänge RL	Achslänge AL	Rollen-Ø D	Achs-Ø d	Kettenrad Do	Kettenrad D1	Abstand A1	Abstand A2	Abstand A3	Überstand I1	Überstand I2

Rolle :  pulverbeschichtet  verzinkt  
 gummiert \_\_\_\_ mm  Kunststoff

Konus : KL : \_\_\_\_ Da = \_\_\_\_ Db = \_\_\_\_ Material = \_\_\_\_

Kettenrad : Antrieb  Fest  Stau  
Ausführung  Stahl  Kunststoff  
Abmessung Zoll : \_\_\_\_ mm : \_\_\_\_  
Zähnezahl : \_\_\_\_ Kettenradbreite K = \_\_\_\_

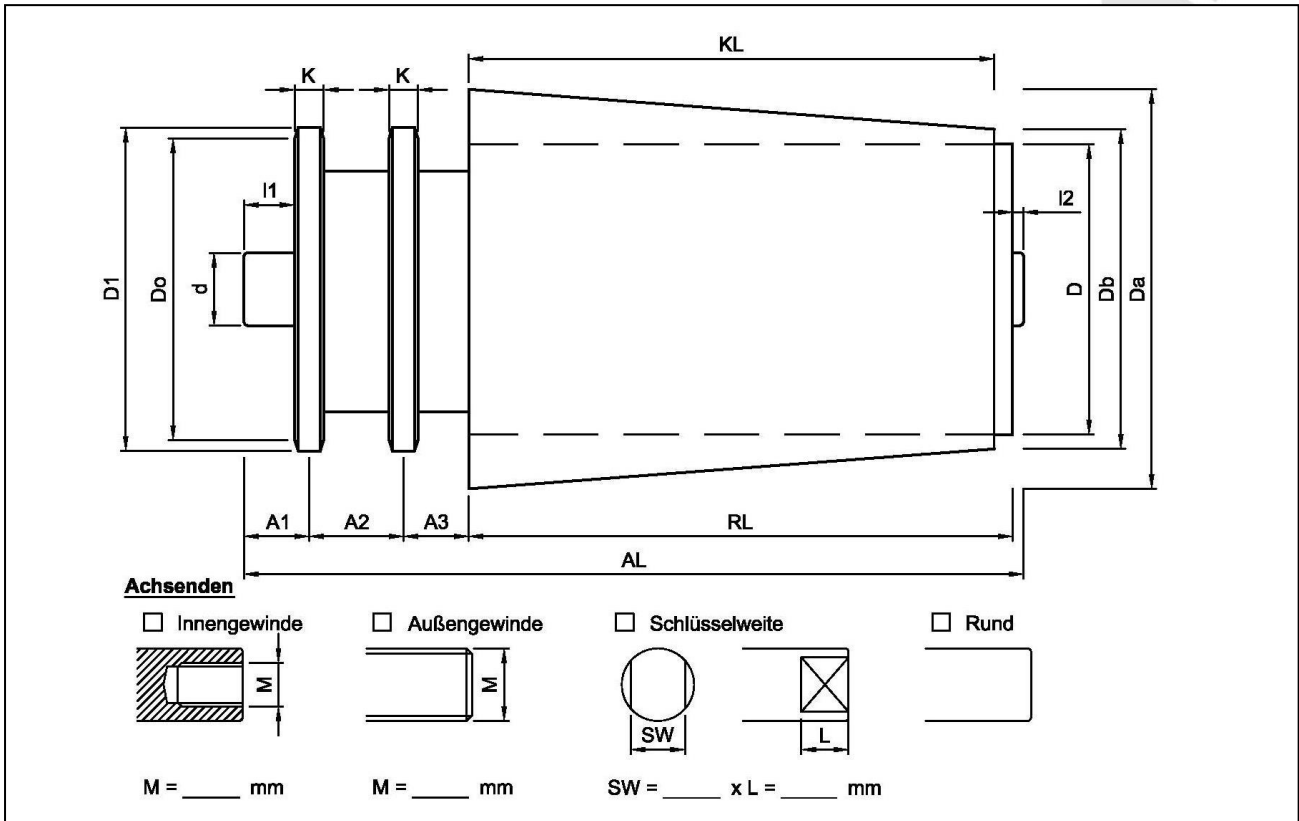
# Siegbert Spohr GmbH

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

## Tragrolle mit Doppelkettenrad (konisch)



Rollenlänge RL	Achslänge AL	Rollen-Ø D	Achs-Ø d	Kettenrad Do	Kettenrad D1	Abstand A1	Abstand A2	Abstand A3	Überstand I1	Überstand I2

Rolle :     pulverbeschichtet     verzinkt  
 gummiert \_\_\_ mm     Kunststoff

Konus :    KL : \_\_\_\_\_    Da = \_\_\_\_\_    Db = \_\_\_\_\_    Material = \_\_\_\_\_

Kettenrad :    Antrieb     Fest     Stau  
Ausführung     Stahl     Kunststoff  
Abmessung    Zoll : \_\_\_\_\_    mm : \_\_\_\_\_  
Zähnezahl : \_\_\_\_\_    Kettenradbreite K = \_\_\_\_\_