

# Anfrageformular ROLLEX

## - Tragrollen -



**WICHTIG: Pro Anfrageposition bitte nur ein Anfrageformular verwenden!**

*Tip: Seite nach Eintragung gleichartiger Informationen kopieren und Unterschiede erst dann eintragen*

**Firma & Anschrift:**

**Tel./Fax:**

**Mail:**

**Name:**

**Schwerkraft-Tragrolle**

**Achsendung ( IGM, M, FA u.s.w.)**

**Angetriebene Tragrolle**

**Rollenlänge (RL)**

mm

**Rohrdurchmesser**

**Einspannlänge (EL)**

mm

**Rohrwandstärke**

**Achslänge (AL, bei IGM = EL)**

mm

**Achsdurchmesser**

**Belastung je Rolle**

KG

**Material Tragrohr:**

Stahl blank

Stahl verzinkt

Niro 1.4301

Kunststoff (KB/KGH)

**Beschichtung Tragr. :** Härten 40 HRC

Gummierung  mm

PVC  mm

Sonderbesch. Siehe Seite 2

**Material Achse:**

Stahl blank

Stahl verzinkt

Niro 1.4305

**Material Lagerboden:**

Stahl

Stahl verzinkt

Niro

Kunststoff

**Material Antrieb:**

Stahl

Stahl verzinkt

Niro

Kunststoff

**Kugellager:**  
(Siehe Seite 2)

Offen

RS

Z

Stahl

Niro 1.4125

Kunststoff mit Niro Kugeln

**Festantrieb**

Presssitz :

Verschweißt:

**Stauantrieb**

Nicht einstellbar :

Einstellbar:

**Doppelkettenrad**

Kettenteilung:

3/8x7/32

1/2x5/16

**Einfachkettenrad**

5/8x3/8

3/4x7/16

Zähnezahl

**Kettenradabstandsmaße in mm**  
(Bitte Seite 2 beachten!)

EL-MK=

MK-MK=

MK-RL=

**Zahnriemenelement**

Zähnezahl: 8M -

Riemenbreite:  mm

Verzahnung: Poly Chain

HTD

**Rundriemen-Sicke**

Rundriemendurchm.:  mm

Anzahl:

Sickenabstandsmaße : A=

B=

C=

Bitte Rollex – Katalog, Kapitel „Schwerkrafttragrollen, Typ 306“ beachten

**Sonst. (z.B. Keilriemen, Flachriemen)**

Skizze oder Zeichnung erforderlich !

**Stückzahl:**

I ) Grunddaten

II ) Materialdaten

III ) Daten zum Antrieb der Tragrollen

06/04/06 RFO Form Rollers

**Rollex Fördererlemente GmbH & Co. KG**  
Gewerbehof 22 • D-59 368 Werne

Tel.: +49 2389 / 9897-0 • Fax : +49 2389 / 6866

E-Mail: [vertrieb@rollex-group.com](mailto:vertrieb@rollex-group.com) • Internet: [www.rollex-group.com](http://www.rollex-group.com)

© Rollex 2007

# Anfrageformular ROLLEX

## - Tragrollen -



### Zu I ) Grunddaten

**Schwerkraftrollen sowie auch angetriebene Tragrollen können mit konischen Kunststoffaufschieblingen und einer konischen PU-RIM Beschichtung, 73°Shore D Härte, Farbe Schwarz gefertigt werden.**  
**Bitte Rollex - Katalog, Kapitel „Konische Tragrollen“ beachten**

### Zu II ) Materialdaten

#### Material Tragrohr Kunststoff

- schlagfest in den Farben Blau (KB, RAL 5010) und Hellgrau (KGH, RAL 7032 ) lieferbar
- nicht schlagfest in Farbe Grau (KG, RAL 7011) lieferbar

#### Beschichtung Tragrohr

##### - Gummierung :

- Farbe Weiß, 60°Shore Härte, lebensmittelecht
- Farbe Schwarz, 60° Shore Härte

##### - Sonderbeschichtungen:

- Epoxidharz (bitte RAL Farbe angeben!)
- PU-Baytec 73°Shore Härte, Farbe Schwarz
- PU-Baytec 70° – 90°Shore, Farbe Natur
- Hart- oder Glanzverchromung
- Teppichbelag

##### - Kugellager

#### Abdichtung und Material der eingesetzten Kugellager.

- Offen = ohne Abdichtung
- RS = Abdichtung mit Kunststoffscheiben ( max.bis 120°C einsetzbar)
- Z = Abdichtung mit Stahlscheiben ( auch mit Tiefkühl- und Hochtemperaturfettung lieferbar)

### Zu III ) Daten zum Antrieb der Tragrollen

#### Kettenradmaße bei Einfachkettenrad

EL – MK = Maß von Einspannmaß ( bei IGM = Achsende) bis Mitte Kettenrad

MK – RL = Maß von Mitte Kettenrad bis zur Rolle

#### Kettenradmaße bei Doppelkettenrad

EL – MK = Maß von Einspannmaß ( bei IGM = Achsende) bis Mitte erstes Kettenrad

MK – MK = Maß von Mitte erstes bis Mitte zweites Kettenrad

MK – RL = Maß von Mitte zweites Kettenrad bis zur Rolle

**Bitte beachten : Kettenräder und Zahnriemenelemente die nicht Rollex-Katalogstandardmaße aufweisen sind Sonderanfertigungen mit einer längeren Lieferzeit !**