

Anfrageformular ROLLEX – Tragrollen



WICHTIG: Pro Anfrageposition bitte nur ein Anfrageformular verwenden!

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

Firma: _____ **Tel. / Fax:** _____

Anschrift: _____

Name: _____

Mail: _____

I) Grunddaten

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|----------|
| Schwerkraft-Tragrolle | <input type="radio"/> | Achsendung (IGM, M, FA u.s.w.) | _____ |
| Angetrieben Tragrolle | <input type="radio"/> | Rollenlänge (RL) | _____ mm |
| Rohrdurchmesser | _____ | Einspannlänge (EL) | _____ mm |
| Rohrwandstärke | _____ | Achslänge (AL, bei IGM = EL) | _____ mm |
| Achsdurchmesser | _____ | Belastung je Rolle | _____ kg |

II) Materialdaten

| | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Material Tragrohr | Stahl blank <input type="radio"/> | Stahl verzinkt <input type="radio"/> | Niro 1.4301 <input type="radio"/> | Kunststoff (KB / KGH) <input type="radio"/> |
| Beschichtung Tragrohr | Härten 40 HRC <input type="radio"/> | Gummierung (mm) <input type="radio"/> | PVC (mm) <input type="radio"/> | Sonderbesch. <input type="radio"/> |
| Material Achse | Stahl blank <input type="radio"/> | Stahl verzinkt <input type="radio"/> | Niro 1.4301 <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Material Lagerboden | Stahl <input type="radio"/> | Stahl verzinkt <input type="radio"/> | Niro <input type="radio"/> | Kunststoff <input type="radio"/> |
| Material Antrieb | Stahl <input type="radio"/> | Stahl verzinkt <input type="radio"/> | Niro <input type="radio"/> | Kunststoff <input type="radio"/> |
| Kugellager: | Offen <input type="radio"/> RZ <input type="radio"/> Z <input type="radio"/> | Stahl <input type="radio"/> | Niro 1.4301 <input type="radio"/> | Kunststoff mit Niro Kugeln <input type="radio"/> |

III) Daten zum Antrieb der Tragrollen

| | |
|--|---|
| Festantrieb <input type="radio"/> | Presssitz: <input type="radio"/> Verschweißst: <input type="radio"/> |
| Stauantrieb <input type="radio"/> | Nicht einstellbar: <input type="radio"/> Einstellbar: <input type="radio"/> |
| Doppelkettenrad <input type="radio"/> | Kettenteilung: |
| Einfachkettenrad <input type="radio"/> | 3/8×7/32 <input type="radio"/> 5/8×3/8 <input type="radio"/> |
| | 1/2×5/16 <input type="radio"/> 3/4×7/16 <input type="radio"/> Zähnezahl _____ |
| Kettenradabstandsmaße in mm (Bitte Seite 2 beachten!) | EL - MK = _____ MK - MK = _____ MK - RL = _____ |
| Zahnriemenelement <input type="radio"/> | Zähnezahl: 8M - _____ Riemenbreite: _____ mm |
| | Verzahnung: Poly Chain <input type="radio"/> HTD <input type="radio"/> |
| Rundriemen-Sticke <input type="radio"/> | Rundriemendurchm.: _____ mm Anzahl: _____ |
| | Sickenabstandsmaße: A = _____ B = _____ C = _____ |
| | Bitte Rollex-Katalog, Kapitel „Schwerkrafttragrollen, Typ 306“ beachten |
| Sonstiges (z.B. Keilriemen, Flachriemen...) <input type="radio"/> | Skizze oder Zeichnung erforderlich! |

Stückzahl: _____

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 (KB, 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-Katalogstandartmaße aufweisen, sind Sonderanfertigungen mit einer längeren Lieferzeit!

ROLLEX Fördererlemente GmbH & Co. KG

Gewerbehof 22 • D-59 368 Werne

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

E-Mail: lagertechnik@rollex-group.com • **Internet:** www.rollex-group.com