

Anfrageformular ROLLEX

- Tragrollen -



WICHTIG: Pro Anfrageposition bitte nur ein Anfrageformular verwenden!

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

Firma: Tel./Fax:

Name: Mail:

Schwerkraft-Tragrolle	<input type="checkbox"/>	Achsendung (IGM, M, FA u.s.w.)	<input type="text"/>	
Angetriebene Tragrolle	<input type="checkbox"/>	Rollenlänge (RL)	<input type="text"/>	mm
Rohrdurchmesser	<input type="text"/>	Einspannlänge (EL)	<input type="text"/>	mm
Rohrwandstärke	<input type="text"/>	Achslänge (AL, bei IGM = EL)	<input type="text"/>	mm
Achsdurchmesser	<input type="text"/>	Belastung je Rolle	<input type="text"/>	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	<input type="checkbox"/>	Presssitz :	<input type="checkbox"/>	Verschweißt:	<input type="checkbox"/>
Stauantrieb	<input type="checkbox"/>	Nicht einstellbar :	<input type="checkbox"/>	Einstellbar:	<input type="checkbox"/>
Doppelkettenrad	<input type="checkbox"/>	Kettenteilung:	3/8x7/32 <input type="checkbox"/>	1/2x5/16	<input type="checkbox"/>
Einfachkettenrad	<input type="checkbox"/>	5/8x3/8	<input type="checkbox"/>	3/4x7/16	<input type="checkbox"/>
Kettenradabstandsmaße in mm (Bitte Seite 2 beachten!)		Zähnezahl	<input type="text"/>		
Zahnriemenelement	<input type="checkbox"/>	EL-MK=	<input type="text"/>	MK-MK=	<input type="text"/>
Rundriemen-Sicke	<input type="checkbox"/>	MK-RL=	<input type="text"/>		
Sonst. (z.B. Keilriemen, Flachriemen)		Zähnezahl: 8M -	<input type="text"/>	Riemenbreite:	<input type="text"/> mm
		Verzahnung: Poly Chain	<input type="checkbox"/>	HTD	<input type="checkbox"/>
		Rundriemendurchm.:	<input type="text"/> mm	Anzahl:	<input type="text"/>
		Sickenabstandsmaße :	A= <input type="text"/>	B= <input type="text"/>	C= <input type="text"/>
		Bitte Rollex - Katalog, Kapitel „Schwerkrafttragrollen, Typ 306“ beachten			
		Skizze oder Zeichnung erforderlich !			

Stückzahl:

I) Grunddaten

II) Materialdaten

III) Daten zum Antrieb der Tragrollen

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-Katalogstandartmaße aufweisen sind Sonderanfertigungen mit einer längeren Lieferzeit !