

Besuchen Sie uns auf der Motek: Halle 6, Stand 6225 – Visit us at the Motek: hall 6, booth 6225

[E-Mail im Browser öffnen.](#)



Die Experten für Antriebstechnik und Linearsysteme

Hotline: +49 40 538 89 21- 0
Fax: +49 40 538 89 21- 29



Sehr geehrte Damen und Herren,

auch dieses Jahr sind unsere Experten für Antriebstechnik und Linearsysteme wieder vom 08.10. bis 11.10.2018 in Stuttgart auf der Motek vertreten.

Wir möchten Sie recht herzlich einladen uns in der Halle 6 Stand 6225 zu besuchen.

Für ein kostenloses Ticket kontaktieren Sie uns bitte unter. +49 40 7 5388921-0 oder info@tea-hamburg.de

Wir freuen uns auf Sie.

Im zweiten Abschnitt dieses Newsletters möchten wir Sie gerne über unsere Edelstahl C-Rollenführung informieren.

Mit freundlichen Grüßen aus Hamburg,
Sebastian Eggert

Sebastian Eggert
stellvertretender Geschäftsführer
Technische Antriebselemente GmbH



Dear Sir or Madam,

Like every year you can meet our experts for transmission technology and linear guide systems at the Motek.

We will be very pleased to welcome you at our booth 6225 in hall 6.

For a free of charge ticket please contact us under: +49 40 / 5388921-0 or info@tea-hamburg.de

We are looking forward to your visit.

In the second part of the newsletter, we would like to inform you about our stainless steel C-roller guide.

With kind regards from Hamburg,

Sebastian Eggert
Deputy Managing Director
Technische Antriebselemente GmbH



Edelstahl C-Rollenführung

Die C-Rollenführung ist eine preiswerte Führung mit geprägten Schienen in C-Form mit innenliegenden Führungsbahnen.

Durch nur zwei Bauelemente – Schienen und Wagen - wird die Montage sehr einfach und zeitsparend.

Eigenschaften

- 4000mm lange Schienen ab Lager
- Max. Länge 6000mm auf Anfrage
- Vorgebohrte Schienen mit Langlöchern
- Torsionssteif und robust

Vorteile

- Lebensdauergeschmierte und abgedichtete Rollen
- Trockenlauf der Schienen ist möglich
- Korrosionsbeständig durch Edelstahlausführung
- Alle Montagepositionen möglich
- Geringer Rollwiderstand, geringe Antriebskräfte notwendig

Anwendungen

- Schiebetüren
- Luken, Abdeckungen
- einfache Zuführungen
- Lebensmittelindustrie
- Medizintechnik
- Pharmatechnik
- Papierindustrie
- Textilindustrie
- Maschinenbau
- Automatisierungstechnik

Datenblatt

▶ Zum Download bitte [hier klicken...](#)

The C-roller guide is a reasonably priced guide with embossed rails in C-profile and inside located guide tracks. The composition out of only two components – rail and carrier – makes the mounting easy and time saving.

Properties

- 4000mm rail length from stock
- Max. 6000mm length on request
- Predrilled rails with slot holes
- Rigid and robust

Advantages

- Lifetime lubricated and sealed guide rollers
- Rails can be dry operated
- Low roll resistance, low drive forces necessary
- All mounting positions possible
- Corrosion resistant – all components are made of stainless steel

Applications

- Sliding doors, holds, covers
- Simple feeding systems
- Food industry
- Medical technology
- Pharmaceutical industry
- Paper- and cellulose industry
- Textile industry
- Machine building
- Automation technology
- Handling technology

Data Sheet

▶ Please [click here](#) to download...



Erfahren Sie mehr über den Newsletter - August 2018 - Hochleistungsschneckengetriebe in dem Sie [hier klicken](#) oder auf das Bild klicken.

Get more information on our newsletter - August 2018 - High Performance Worm Gear Boxes [by clicking here](#) or on the picture.



CAD Daten auf unserer Webseite verfügbar.

Wir sind ISO 9001
zertifiziert mit:

Technische Antriebselemente GmbH

Lademannbogen 45
22339 Hamburg

Tel.: +49 40 5388921-0
Fax: +49 40 5388921-29

E-Mail: info@tea-hamburg.de
Website: www.tea-hamburg.de



Sie erhalten unsere aktuellen Informationen niemals unverlangt. Sollten Sie keine weiteren Informationen auf elektronischem Weg wünschen, können Sie sich jederzeit hier abmelden (unsubscribe), oder schicken Sie uns eine Nachricht an: info@tea-hamburg.de

Impressum | AGB

Newsletter weiterempfehlen | recommend the newsletter

