

[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



## TRAPEZGEWINDESPINDELN

auch in Edelstahl verfügbar

Eigenschaften / Vorteile:

- Trapezgewindespindeln TR10x3 bis TR60x9 aus Stahl und Edelstahl, eingängig mit Rechts- oder Linksgewinde
- Passenden Muttern mit sechskantiger (oder runder) Außenkontur aus Stahl, Bronze oder Edelstahl sowie Flanschmutter aus Bronze
- Trapezgewindespindeln in Fixlänge in gängigen Größen aus Stahl sind meist ab Lager lieferbar, Zuschnitt nach Kundenwunsch bis max. 3000 mm
- weitere Abmessungen, mehrgängige Spindeln sowie Endenbearbeitung gemäß Zeichnung auf Anfrage

### Anwendungen

- Spannvorgänge
- Verstell-Bewegungen
- Antrieb von Lineareinheiten
- Exakte lineare Positionierung
- Heben / Ziehen von Lasten

### Datenblätter

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

### CAD Daten

- ▶ [Bitte hier klicken um zu den CAD Daten zu gelangen](#)

## TRAPEZOIDAL SCREWS

Also Available in Stainless Steel

### Features / Advantages:

- Trapezoidal screws TR10x3 to TR60x9 made of steel and stainless steel, one start, with right-hand or left-hand thread
- Matching nuts with hexagonal (or round) outer shape, made of steel, bronze or stainless steel, and bronze flange nuts
- Trapezoidal screws in fixed length, in standard sizes, made of steel are mostly available from stock. We cut to length up to max. 3000 mm according to customers request
- Other dimensions, multi-start screws and end machining according to drawing are available on request

### Applications

- Clamping operations, adjusting movements
- Drive for linear units
- Precise linear positioning
- Lifting and pulling of loads

### Data Sheet

- ▶ [Please click here to view the data sheet...](#)

### CAD Data

- ▶ [Please click here to view CAD data](#)

## KUGELUMLAUFSPINDELN UND MUTTERN

mit Endenbearbeitung



- Standardgrößen in 3000 mm Länge ab Lager
- Kostenloser Zuschnitt
- Endenbearbeitung nach Zeichnung
- Passende Flanschnutter und Rundmutter ab Lager

### Vorteile

- Geeignet für hohe Geschwindigkeiten
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Rollreibung im Gewinde, daher hoher Wirkungsgrad

### Datenblatt

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

### CAD Daten

- ▶ [Bitte hier klicken um zu den CAD Daten zu gelangen...](#)

## BALL SCREWS

### With End Machining

- Standard sizes in 3000 mm length available from stock
- Cutting free of charge
- Suitable flange nuts and round nuts available from stock
- End machining according to customer drawings

#### Advantages

- Suitable for high speeds
- High positioning accuracy
- Rolling friction in the thread - thus very high efficiency

#### Datenblatt

▶ [Please click here to view the data sheet.....](#)

#### CAD Daten

▶ [Please click here to view CAD data...](#)



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](mailto:info@tea-hamburg.de)  
Website: [www.tea-hamburg.de](http://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](mailto:info@tea-hamburg.de)

Impressum | AGB

Newsletter weiterempfehlen | recommend the newsletter

