



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,

recht herzlichen Dank für das Interesse an unseren Produkten.
In diesem Newsletter erhalten Sie Informationen zum Thema:

- Kugelumlaufspindeln

Viel Spaß beim Lesen der neusten T.E.A. - Hamburg News!

A handwritten signature in blue ink that reads 'S. Eggert'.

Sebastian Eggert
stellvertretender Geschäftsführer
Technische Antriebselemente GmbH

Dear Sir or Madam,

Thank you very much for your kind interest in our products.
In this newsletter you will receive information regarding:

- Ball screws

Please enjoy reading the latest T.E.A. - Hamburg news.

With kind regards,

A handwritten signature in blue ink that reads 'S. Eggert'.

Sebastian Eggert
Deputy Managing Director
Technische Antriebselemente GmbH

Kugelumlaufspindeln und Muttern mit Endenbearbeitung



- Standardgewinde in 3000mm Länge ab Lager
- Kostenloser Zuschnitt
- Kurzfristig Endenbearbeitung nach Zeichnung
- Flanschmutter und Rundmutter ab Lager

Vorteile

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

Trapezgewindespindeln und -muttern zu attraktiven Preisen kurzfristig lieferbar.

Datenblatt

► [Zur Ansicht bitte hier klicken...](#)

CAD Daten

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

Ball Screws with end machining



- Standard ball screws in 3000mm length available from stock

Further information

- Cutting free of charge
- Suitable flange nuts and round nuts available from stock
- End machining according to customer drawings within short time

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

Advantages

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

CAD Data

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

Trapezoidal screws and -nuts for reasonable prices available for delivery at short notice.

Die rot markierten Vorzugstypen sind ab Lager verfügbar

The red marked types are preferred types and are available from stock

Kugelumlaufspindeln C7 Ball screws C7			Kugelumlaufmuttern Ball screw nuts							
Bestell-Nr. Part no.	Gewinde Ø Thread Ø	Steigung Pitch	FSU	FDU	FSC	FSE	FSK	RSK	RSU	Umläufe Circuits
	[mm]	[mm]								[pcs]
KS-06X01-P0	6	1					R			3
KS-08X01-P0	8	1					R			4
KS-08X02-P0	8	2					R			3
KS-08X02,5-P0	8	2,5					R	R**		3
KS-10X02-P0	10	2					R			3
KS-10X04-P0	10	4					R			3
KS-12X02-P0	12	2					R			3
KS-12X04-P0	12	4					R	R**		3
KS-12X05-P0	12	5					R	R**		3
KS-12X10-P0	12	10			R					2
KS-15X20-P0	15	20			R					2
KS-16X02-P0	16	2					R			3
KS-16X04-P0	16	4							R**	3
KS-16X04-P0	16	4	R							4
KS-16X05-P0	16	5	R/L	R/L				R**		3
KS-16X05-P0	16	5	R/L						R	4
KS-16X10-P0	16	10	R		R					3
KS-16X16-P0	16	16				R				2
KS-16X16-P0	16	16			R					3
KS-20X05-P0	20	5	R/L	R/L					R	4
KS-20X10-P0	20	10			R					2
KS-20X10-P0	20	10	R							3
KS-20X20-P0	20	20				R/L				2
KS-20X20-P0	20	20			R					4
KS-25X05-P0	25	5	R/L	R/L					R	4
KS-25X10-P0	25	10	R	R					R	4
KS-25X25-P0	25	25				R				2
KS-25X25-P0	25	25			R					4
KS-32X05-P0	32	5	R/L	R/L					R	4
KS-32X10-P0	32	10	R	R					R	4
KS-32X20-P0	32	20			R					3
KS-32X32-P0	32	32				R				2
KS-32X32-P0	32	32			R					4
KS-40X05-P0	40	5	R/L	R					R	4
KS-40X10-P0	40	10	R	R					R	4
KS-40X20-P0	40	20			R					3
KS-40X40-P0	40	40				R				2
KS-40X40-P0	40	40			R					4
KS-50X10-P0	50	10	R	R					R	4
KS-50X20-P0	50	20			R					5
KS-50X50-P0	50	50				R				2
KS-63X10-P0	63	10	R	R						4

KS-63X20-P0	63	20	R	R	3
KS-80X10-P0	80	10	R	R	4
KS-80X20-P0	80	20	R	R	3

** Mutter ohne Abstreifer | Nut without wiper

R = Rechtsgewinde | right-hand thread

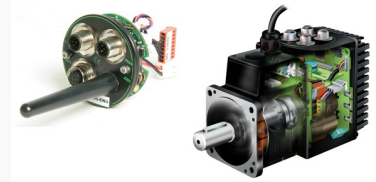
R/L = Rechts- und Linksgewinde lieferbar | available in right- or left-hand thread

rot = Vorzugstypen meist ab Lager | red = preferred type: usually in stock



Erfahren Sie mehr über den Newsletter - Servomotor mit integriertem Controller in dem Sie [hier klicken](#) oder auf das Bild klicken.

Get more information on our newsletter - servo motors with integrated controllers 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](#)

