



ÜBER 50 JAHRE TECHNIK

PRODUKTÜBERSICHT ◊ PRODUCT OVERVIEW 2019



ANTRIEBSTECHNIK ◊ DRIVE TECHNOLOGY
LINEARSYSTEME ◊ LINEAR SYSTEMS

BESUCHEN SIE UNS AUF DEN MESSEN:

HANNOVER MESSE, Hannover, 01.–05. 04. 2019, Halle 16, Stand D 37

MOTEK, Stuttgart, 07.–10.10. 2019



VERZÄHNUNGEN GEAR PARTS

auch Sonderausführungen nach Zeichnung
also customized parts according to drawing



KETTEN, KEILWELLEN, TRAPEZGEWINDE ROLLER CHAINS, SPLINED SHAFTS, TRAPEZOIDAL SCREWS



SCHNECKENGETRIEBE WORM GEAR BOXES



KEGELRADGETRIEBE BEVEL GEAR BOXES



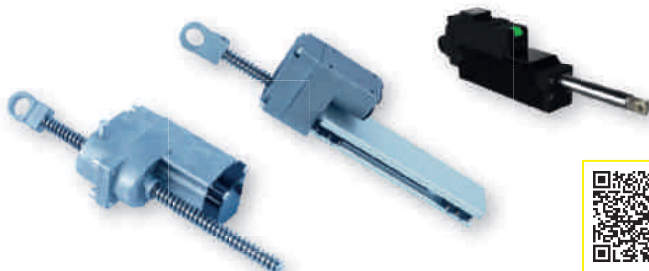
STIRNRAD-, EXZENTER- UND PLANETENGETRIEBE SPUR-, ACBAR- AND PLANETARY GEARBOXES



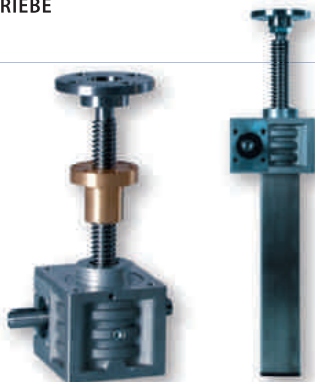
HUBGETRIEBE ACTUATORS



MINIHUBGETRIEBE MINIATURE ACTUATORS



SPINDELHUBGETRIEBE SCREW JACKS



KUPPLUNGEN UND WELLE-NABE-VERBINDUNGEN COUPLINGS AND CLAMPING SETS



WELLENGELENKE, GELENKWELLEN, GELENKKÖPFE, FALTENBÄLGE UNIVERSAL JOINTS, TELESCOPIC JOINTS, ROD ENDS, PROTECTIVE BELLOWS



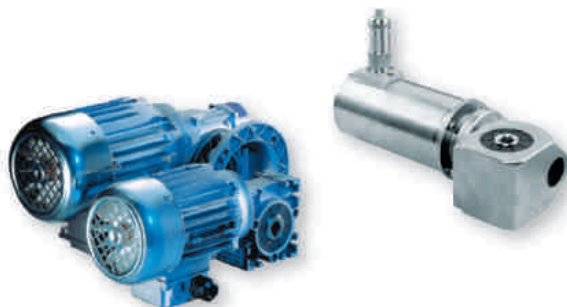
FREILÄUFE FREE WHEELS, OVERRUNNING CLUTCHES



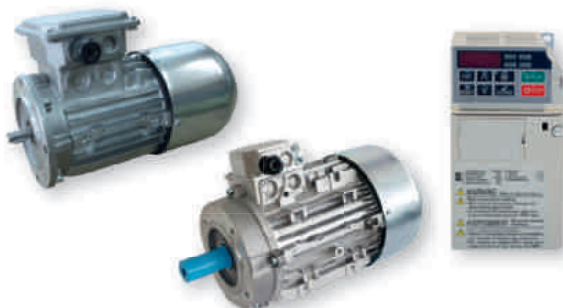
PERMANENTMAGNETKUPPLUNGEN, RUTSCHKUPPLUNGEN UND -NABEN PERMANENT MAGNET COUPLINGS, TORQUE LIMITERS



GETRIEBEMOTOREN GEAR MOTORS



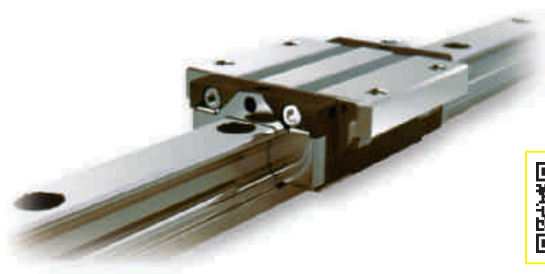
IEC-NORMMOTOREN, IE2 UND IE3, FREQUENZUMRICHTER IEC-STANDARD MOTORS, IE2 AND IE3, FREQUENCY INVERTERS



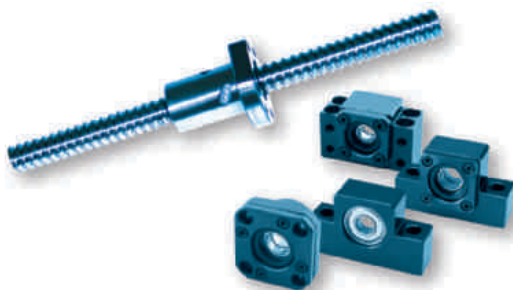
INTEGRIERTE SERVO- UND SCHRITTMOTOREN INTEGRATED SERVO AND STEPPER MOTORS



KUGELUMLAUFFÜHRUNGEN BALL GUIDES



KUGELUMLAUFTRIEBE, LOS- UND FESTLAGER BALL SCREW SETS, FLOATING AND FIXED BEARINGS

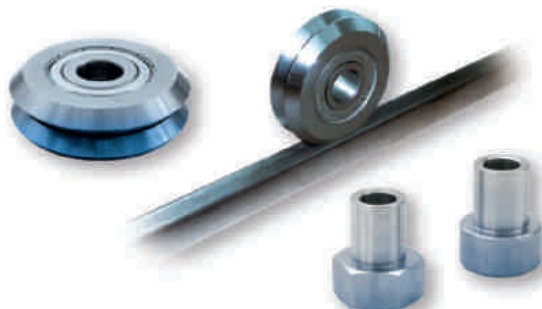


PRÄZISIONSWELLEN, KUGELBUCHSEN UND LAGERUNG PRECISION SHAFTS, BALL BUSHINGS AND SUPPORTS

auch mit Fluchtungsfehlerausgleich
also with linear misalignment compensation



LINEARFÜHRUNGSSYSTEM DUALVEE® LINEAR GUIDE SYSTEM DUALVEE®



C-ROLLENFÜHRUNG C-ROLLER GUIDE



LINEARFÜHRUNGSSYSTEM LINTREK LINEAR GUIDE SYSTEM LINTREK



ALUMINIUM ROLLENFÜHRUNGEN, LINEARACHSEN ALUMINIUM GUIDE SYSTEM, LINEAR AXELS



LINEARFÜHRUNGSSYSTEM LINROL LINEAR GUIDE SYSTEM LINROL



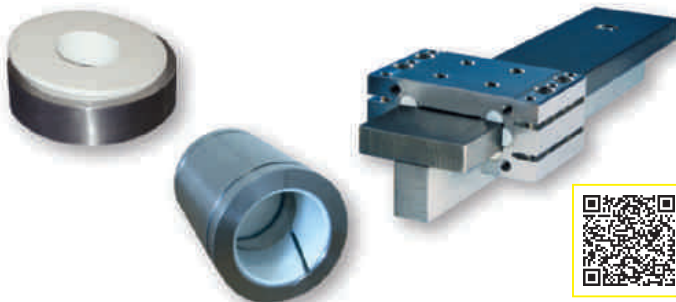
LinRol



SCHWERLAST ROLLENFÜHRUNGEN HEAVY DUTY ROLLER GUIDE SYSTEMS



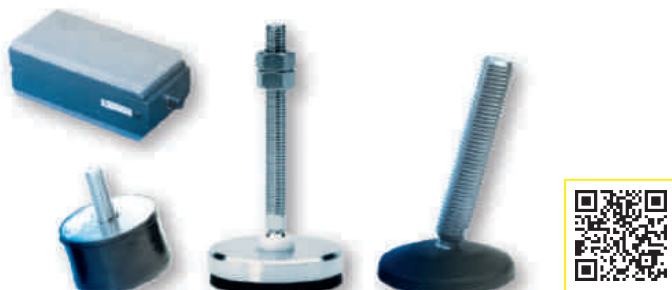
HOCHLEISTUNGSGLEITFÜHRUNGEN HEAVY DUTY SLIDE SYSTEMS



KOMBI- UND KURVENROLLEN COMBINED BEARINGS AND CAM FOLLOWERS



MASCHINENFÜSSE, GUMMI-METALL-PUFFER MACHINE FEET, VIBRATION DUMPERS



HANDGRIFFE HAND GRIPS



T.E.A. HAMBURG – TECHNISCHE ANTRIEBSELEMENTE GMBH

SEIT MEHR ALS 50 JAHREN

Seit mehr als 50 Jahren beliefert T. E. A. Hamburg als zuverlässiger Partner die Industrie im Bereich der Linear- und Antriebstechnik.

Unser ständig wachsender Kundenkreis setzt auf die außergewöhnlich große Produktpalette und die Qualität der Produkte, sowie auf die individuelle Beratung, die mit großer Kompetenz und Engagement erfolgt.

Viele Standardprodukte sind ab Lager lieferbar und somit schnell verfügbar.

Als mittelständisches Unternehmen können wir flexibel auf die Wünsche der Kunden eingehen. Wir fertigen Verzahnungsteile nach Kundenzeichnungen an, können viele unserer Produkte gemäß den Anforderungen unserer Kunden konfektionieren und unterstützen bei der Entwicklung von Komplettlösungen.

Für eine Reihe unserer Produkte steht Ihnen auf unserer Homepage ein kostenloser Download von CAD-Dateien zur Verfügung.

Gerne senden wir Ihnen auch kostenlos unseren umfangreichen Gesamtkatalog zu. Katalog und Datenblätter stehen auch auf unserer Website zur Verfügung.



T.E.A. HAMBURG – TECHNISCHE ANTRIEBSELEMENTE GMBH **FOR OVER 50 YEARS**

For over 50 years T.E. A. Hamburg has been reliably supplying the automation industry with linear motion and power transmission components.

Our expanding customer base relies on our extensive product range of high quality precision components and our dedication to providing product selection services that exceed industry standards and focus on finding the best solution for the customer.

Most of our standard products are available from stock.

As a medium-sized company we are flexible in responding to customer needs. Additionally we offer geared parts according to customers drawings and can assist in the development of complete, integrated systems.

Your design and manufacturing process can be simplified by utilizing our 3D CAD files available on our website for free download.

For a free copy of our complete catalogue please contact us. Catalogue and data sheets are also available on our website.

Tel. +49 40 5388921-0, Fax +49 40 5388921-29
info@tea-hamburg.de, www.tea-hamburg.de



ERWEITERTER SERVICE DURCH ZUSAMMENARBEIT

Zusammen mit unserem Partner, der **stoever Entwicklungs- und Konstruktionsgesellschaft mbH** konnten wir ein interessantes Strategie-Paket entwickeln. Dieses ermöglicht es uns, Ihnen den zusätzlichen Service anzubieten.

Wir vermitteln die Dienstleistungen der stoever Entwicklungs- und Konstruktionsgesellschaft mbH:

- › Konzeption
- › Konstruktion
- › Prototypenbau



stoever
Entwicklung | Konstruktion

stoever Entwicklungs- und Konstruktions-gesellschaft mbH
Großer Schippsee 42, 21073 Hamburg, Germany, Tel. +49 40 767934-40
Fax +49 40 767934-41, info@stoever-gmbh.de, www.stoever-gmbh.de

EXTENDED SERVICE DUE TO COOPERATION

Together with our partner **stoever Entwicklungs- und Konstruktionsgesellschaft mbH** we developed an interesting strategy-package. It allows us to offer you the additional services.

We can arrange the service from stoever Entwicklungs- und Konstruktionsgesellschaft mbH:

- › Conceptual design
- › Design engineering
- › Prototype manufacturing



stoever Entwicklungs- und Konstruktions-gesellschaft mbH
Großer Schippsee 42, 21073 Hamburg, Germany, Tel. +49 40 767934-40
Fax +49 40 767934-41, info@stoever-gmbh.de, www.stoever-gmbh.de



ÜBER 50 JAHRE TECHNIK



Technische Antriebselemente GmbH
Lademannbogen 45, 22339 Hamburg, Deutschland
Tel. +49 40 5388921-0, Fax +49 40 5388921-29
info@tea-hamburg.de, www.tea-hamburg.de

