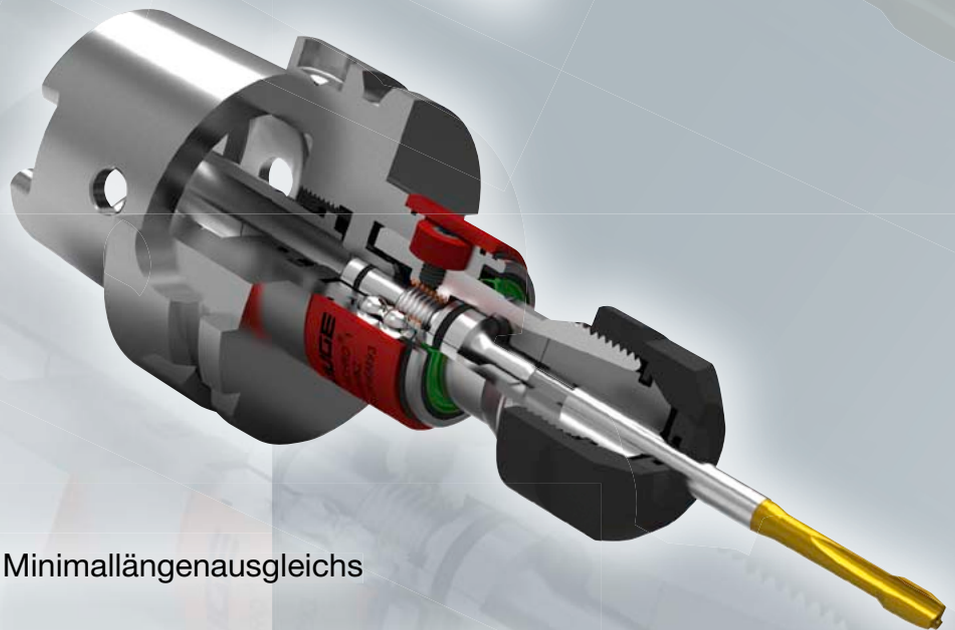
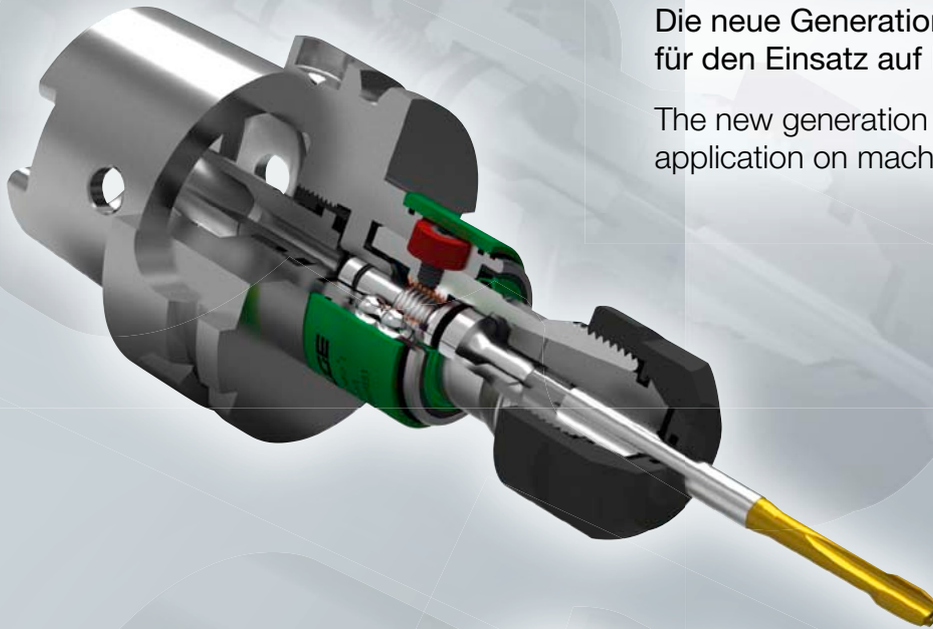


# EMUGE

Spanntechnik  
Clamping Technology

Die neue Generation der Spannzangen-Aufnahmen für den Einsatz auf Maschinen mit Synchronspindel

The new generation of collet holders for the application on machines with synchronous spindle



Das Original vom Erfinder des Minimallängenausgleichs bei der Gewindeherstellung

A new product from the inventor of the minimum length compensation for thread production



Softsynchro® Modular

## Softsynchro® Modular

### Ergänzung der Typenreihe Softsynchro®

Auf Grund der Anforderung verschiedenster Anwender aus dem Automobilbereich wurde die erfolgreiche Typenreihe Softsynchro® um die Variante Softsynchro® Modular erweitert.

Die **Modularität** der Spannzangen-Aufnahmen besteht aus **variabel austauschbaren Übergabelementen** und **Längeneinstellschrauben**.

Ein Gewindedrahteinsatz erlaubt eine kraftabhängige, minimale Axialbewegung der Längeneinstellschraube. Die beim Anziehen der Spannmutter auf das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment entstehende Axialkraft zwischen Längeneinstellschraube und Gewindewerkzeug wird dabei minimiert.

Moderne Werkzeugmaschinen zeichnen sich durch eine hohe Rotationsbeschleunigung der Spindel aus. Durch den Gewindedrahteinsatz wird die Längeneinstellschraube zusätzlich gegen Verdrehen beim Umschalten der Spindeldrehrichtung gesichert.

Die neue Variante Softsynchro® Modular ist für die Minimalmengenschmierung (MMS) als Ausführung **Softsynchro® Modular/MQL** und für die innere Kühlschmierstoff-Zufuhr (IKZ) als Ausführung **Softsynchro® Modular/IKZ** erhältlich.

### Vorteile des Softsynchro® Modular

- **Modular**  
Zukunfts- und Investitionssicher
- **Einstellbar**  
Einfach zu handhaben
- **Prozesssicher**  
Ausgereifte Technologie
- **Wirkung des Gewindedrahteinsatzes**  
Reduzierter Verschleiß an der Längeneinstellschraube und keine Beschädigung am Werkzeug-Schaftende
- **Verdrehsicherung der Längeneinstellschraube**  
Sicherer Kontakt zwischen Längeneinstellschraube und Gewindewerkzeug

## Softsynchro® Modular

### Completion of the Softsynchro® series

Because of the requirement of various users from the automotive industry, the successful Softsynchro® series has been expanded by the version Softsynchro® Modular.

The **modularity** of the collet holders consists of **variable exchangeable transfer elements** and **length adjustment screws**.

A wire thread insert allows a force-dependent minimal axial movement of the length adjustment screw. The axial force between length adjustment screw and threading tool – arising during tightening the clamping nut to the required tightening torque – is minimized by this design.

Modern machine tools stand out with a high rotation acceleration of the spindle. The wire thread insert secures the length adjustment screw additionally against twisting during switching of the spindle rotation direction.

The new version Softsynchro® Modular is available for minimum quantity lubrication (MQL) as **Softsynchro® Modular/MQL** and for internal coolant-lubricant supply (IKZ) as **Softsynchro® Modular/IKZ**.

### The benefits of the Softsynchro® Modular

- **Modular**  
Future- and investment-proof
- **Adjustable**  
Easy to handle
- **Reliable**  
Well-engineered technology
- **Effect of the wire thread insert**  
Reduced wear at the length adjustment screw and no damage at the back side of the tool shank
- **Distortion lock of the length adjustment screw**  
Safe contact between length adjustment screw and threading tool

## Softsynchro® Modular

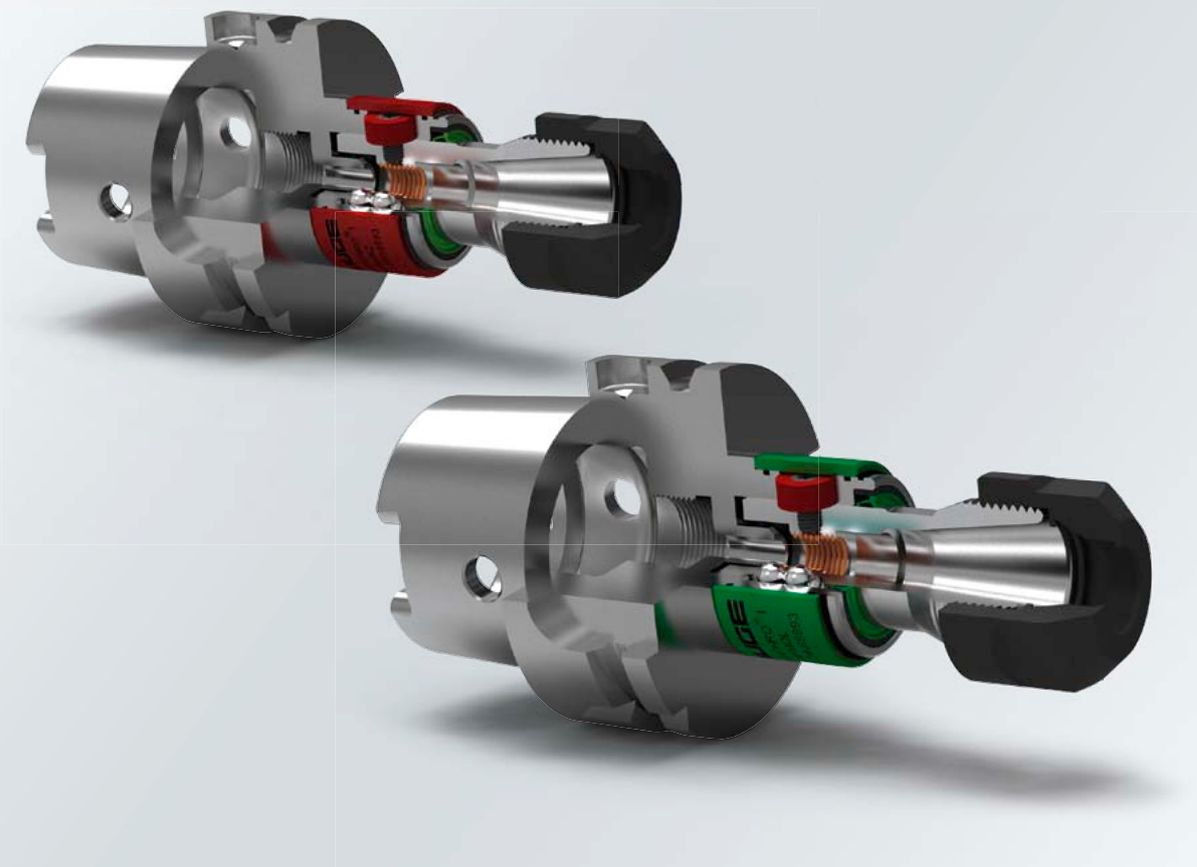
### Warum das Softsynchro®-Original?

- Patentierte, konstruktiv eigenständige Übertragung des Bearbeitungsdrehmoments
- Mechanisch unabhängige Kompensierung der durch Synchronisationsfehler entstehenden Axialkräfte an den Gewindewerkzeugflanken
- Minimallängenausgleich  $\pm 0,5$  mm
- Federnde Lagerung der Längeneinstellschraube zum Ausgleichen der entstehenden Axialkraft zwischen Längeneinstellschraube und Gewindewerkzeug beim Anziehen der Spannmutter
- Selbsthemmung der Längeneinstellschraube gegen unerwünschte Längenverstellung durch Rotationsbeschleunigung während der Drehrichtungsumkehr der Maschinenspindel
- Modulare Ausführung
- Längeneinstellschrauben für Werkzeugschäfte mit Innen- und/oder Außenzentrierung
- Längeneinstellmöglichkeit sowohl von der Gewindewerkzeug- als auch der HSK-Seite
- Berücksichtigung laufender Normungsaktivitäten der DIN 69090-4
- Problemloser Wechsel der Übergabeelemente für 1- oder 2-kanalige MMS-Systeme
- Einfache Anpassung der Übergabeelemente an HSK-A oder HSK-C

## Softsynchro® Modular

### Why use the original Softsynchro®?

- Patented, constructive independent transfer of the machining torque
- Mechanically independent compensation of the axial forces at the threading tool flanks caused by synchronization faults
- Minimum length compensation  $\pm 0.5$  mm
- Spring-loaded bearing of the length adjustment screw for compensation of the occurring axial force between length adjustment screw and threading tool when tightening the clamping nut
- Self-locking of the length adjustment screw against unwanted length displacement caused by rotation acceleration during reversal of rotation direction of the machine spindle
- Modular design
- Length adjustment screws for tool shanks with male and/or female centre
- Length adjustment option of tools from the threading tool side or HSK side
- Consideration of ongoing norm activities of DIN69090-4
- Trouble-free change of the transfer elements for 1-channel or 2-channel MQL systems
- Easy adaptation of the transfer elements to HSK-A or HSK-C



## Softsynchro® Modular/MQL

Die Variantenvielfalt der Minimalmengenschmier-Systeme (MMS), der MMS-Übergabelemente und der Gewindewerkzeuge erfordern eine variable Gestaltung dieser Spannzangen-Aufnahmen und damit einen modularen Aufbau.

Die von beiden Seiten justierbare Längeneinstellschraube kann für die Übergabe des MMS-Mediums an die innen- oder außenzentrierten Werkzeuge und die zugehörigen Schaftdurchmesser angepasst werden.

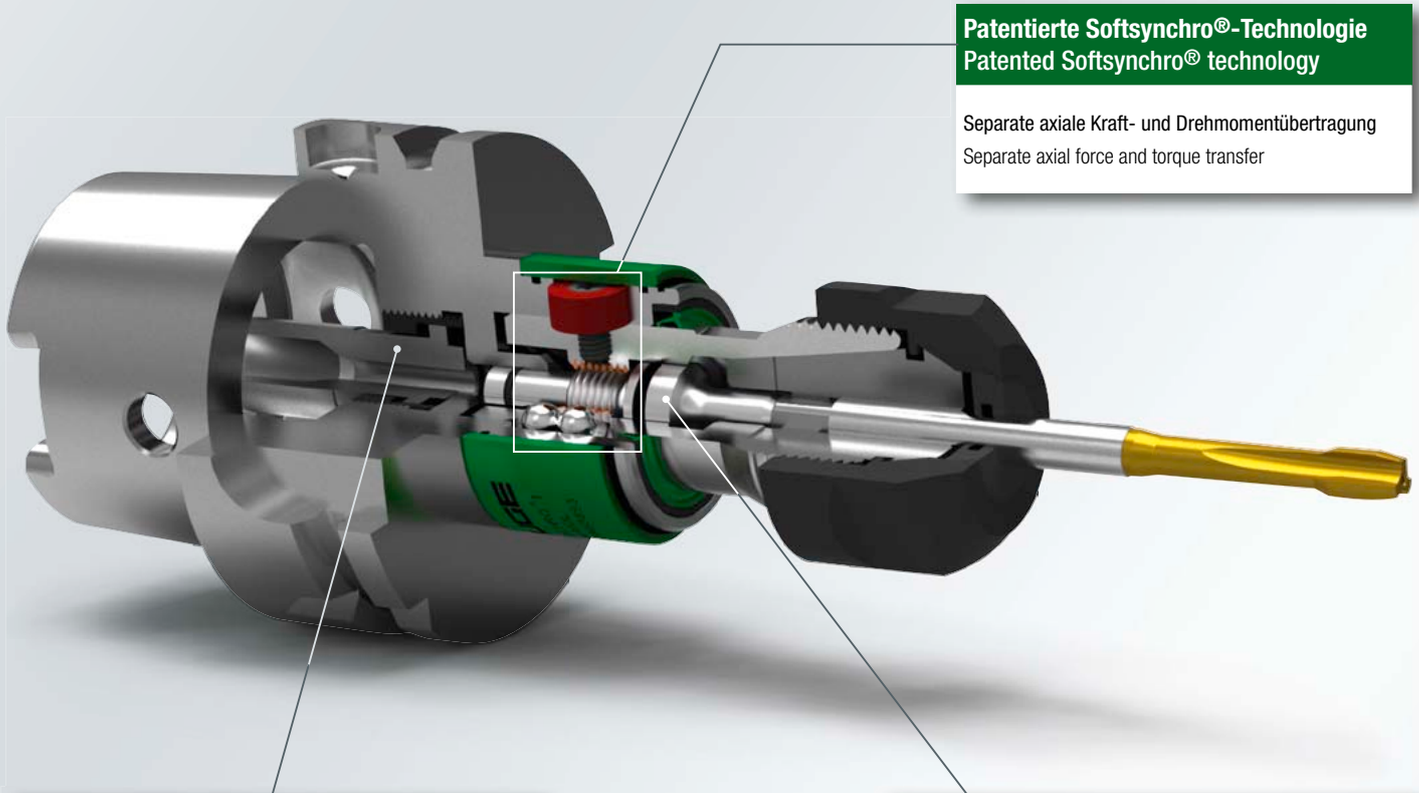
Die Ausführung Softsynchro® Modular/MQL ist für einen Kühlschmierstoff-Druck bis zu 10 bar ausgelegt und standardmäßig als Aufnahme für Spannzangen der Größen ER20 (M5 bis M12) und ER32 (M10 bis M20) verfügbar.

## Softsynchro® Modular/MQL

The variety of minimum quantity lubrication systems (MQL), of MQL transfer elements and of threading tools require a variable design of these collet holders and a modular set-up.

The length-adjustment screw – adjustable from both sides – can be adapted for the MQL transfer to male and/or female centred tools and the corresponding shank diameters.

The Softsynchro® Modular/MQL is designed for a coolant-lubricant pressure up to 10 bar and available as standard with adaptation of collets size ER20 (M5 to M12) and ER32 (M10 to M20).



### Patentierte Softsynchro®-Technologie Patented Softsynchro® technology

Separate axiale Kraft- und Drehmomentübertragung  
Separate axial force and torque transfer

### MMS-Übergabelement MQL transfer element



Kühlschmierstoff-Rohr HSK-A  
für 1-Kanal-MMS-System  
Coolant-lubricant tube HSK-A  
for 1-channel MQL system



Kühlschmierstoff-Rohr HSK-A  
für 2-Kanal-MMS-System  
Coolant-lubricant tube HSK-A  
for 2-channel MQL system



Füllstück bei Verwendung von HSK-A  
als HSK-C für 1-Kanal-MMS-System  
Adapter for application of HSK-A  
as HSK-C for 1-channel MQL system

### Längeneinstellschraube Length adjustment screw



Innenkegel, für Werkzeugschaft  
mit Außenzentrierung 90°  
Internal taper, for tool shank  
with male centre 90°



Außenkegel, für Werkzeugschaft  
mit Innenzentrierung 60°  
External taper, for tool shank  
with female centre 60°

## Softsynchro® Modular/IKZ

Das neue Softsynchro® Modular/IKZ ist für die innere Kühlschmierstoff-Zufuhr (IKZ) geeignet.

Das Kühlschmiermedium wird über die Spindel durch ein Standard-Kühlschmierstoff-Rohr übertragen und mittels einer an den Werkzeugschaft angepassten Längeneinstellschraube zum Gewindewerkzeug weitergeleitet. Eine Längenvoreinstellung ist von beiden Seiten möglich.

Die Ausführung Softsynchro® Modular/IKZ ist für einen Kühlschmierstoff-Druck bis zu 50 bar ausgelegt und standardmäßig als Aufnahme für Spannzangen der Größen ER20 (M5 bis M12) und ER32 (M10 bis M20) verfügbar.

## Softsynchro® Modular/IKZ

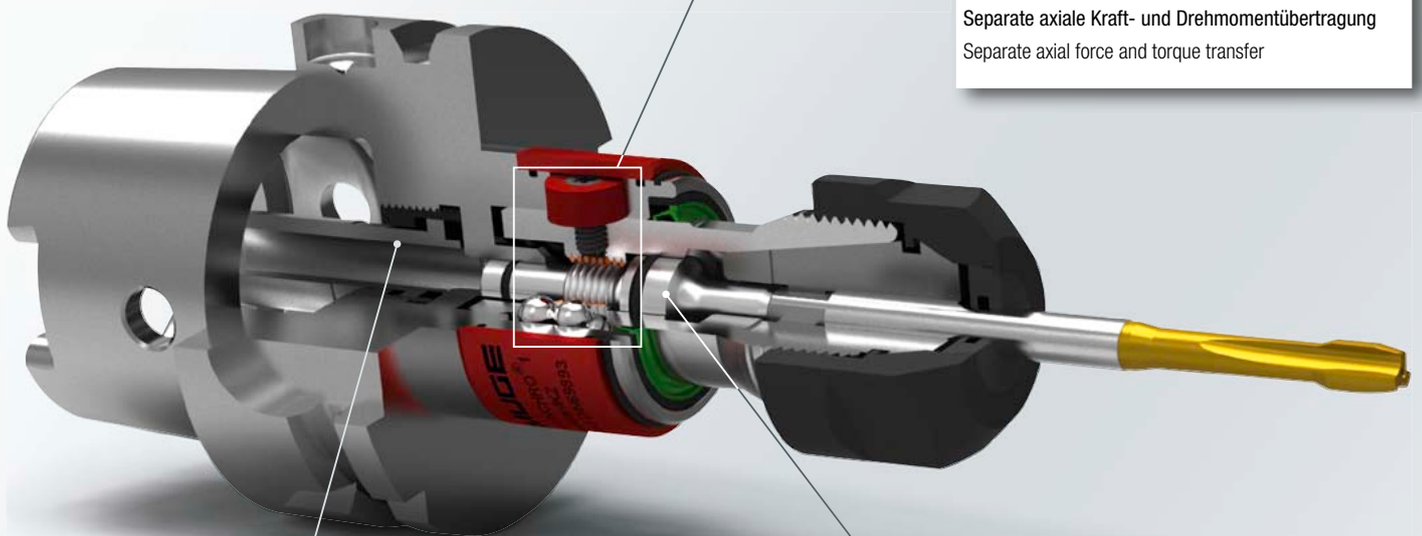
The new Softsynchro® Modular / IKZ is suitable for internal coolant-lubricant supply (IKZ).

The coolant-lubricant is transferred via the spindle through a standard coolant-lubricant tube and forwarded to the threading tool by a length adjustment screw adapted to the tool shank. Length-adjustment is possible from both sides.

The Softsynchro® Modular/IKZ is designed for a coolant-lubricant pressure up to 50 bar and available as standard with adaptation of collets size ER20 (M5 to M12) and ER32 (M10 to M20).

### Patentierte Softsynchro®-Technologie Patented Softsynchro® technology

Separate axiale Kraft- und Drehmomentübertragung  
Separate axial force and torque transfer



### IKZ-Übergabelement IKZ transfer element



Standard-Kühlschmierstoff-Rohr  
HSK-A nach DIN 69895  
Standard coolant-lubricant tube  
HSK-A acc. DIN 69895

### Längeneinstellschraube Length adjustment screw



für Werkzeugschaft mit Innen-  
oder Außenzentrierung  
for tool shank with male  
or female centre

Spannzangen-Aufnahmen und Schnellwechsel-Aufnahmen

Collet holders and quick-change tap holders

Softsynchro® Micro



Softsynchro® 0-5



Softsynchro® 6



Softsynchro® 1  
für angetriebene Werkzeuge  
for driven tools



Softsynchro®/PGR



Softsynchro® Modular/IKZ



**Programmübersicht der Typenreihe Softsynchro®**

**Program survey of Softsynchro® series**

**Spannzangen-Aufnahmen für Minimalmengenschmierung**

**Collet holders for minimum quantity lubrication**

**Softsynchro®/MMS**



**Softsynchro® Modular/MQL**



**Spannzangen-Aufnahme mit Softsynchro®-Technologie und integriertem Übersetzungsgetriebe (Verhältnis 1:4,412)**

**Collet holder with Softsynchro® technology and an integrated transmission (ratio 1:4.412)**

**SPEEDSYNCHRO®**



 **EMUGE**  
**Präzisionswerkzeuge GmbH**  
St. Florian, Austria  
Tel. +43-7224-80001  
Fax +43-7224-80004  
oesterreich@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.at

 Representative for Belgium:  
**EMUGE-FRANKEN B.V.**  
Huissen, Netherlands  
Tel. +31-26-3259020  
Fax +31-26-3255219  
nederland@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.nl

 **EMUGE-FRANKEN**  
**Ferramentas de Precisão Ltda.**  
Vaiinhos, Brazil  
Tel. +55-19-3859-1121  
Fax +55-19-3849-6991  
brasil@emuge-franken.com.br  
www.emuge-franken.com.br

 **EMUGE-FRANKEN**  
**(Bulgaria) e.o.o.d.**  
Lovech, Bulgaria  
Tel. +359-68-624546  
Fax +359-68-624546  
bulgaria@emuge-franken-bg.com  
www.emuge-franken-bg.com

 Representative for Canada:  
**EMUGE Corp.**  
West Boylston, USA  
Tel. +1-508-595-3600  
Fax +1-508-595-3650  
info@emuge.com  
www.emuge.com

 **EMUGE-FRANKEN**  
**Precision Tools (Suzhou) Co. Ltd.**  
Suzhou, China  
Tel. +86-512-62860560  
Fax +86-512-62860561  
china@emuge-franken.com.cn  
www.emuge-franken.com.cn

 **EMUGE-FRANKEN**  
**servisni centrum, s.r.o.**  
Brno-Líšeň, Czech Republic  
Tel. +420-5-44423261  
Fax +420-5-44233798  
info@emugefranken.cz  
www.emugefranken.cz

 **EMUGE-FRANKEN AB**  
København, Denmark  
Tel. +45-70-257220  
Fax +45-70-257221  
danmark@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.dk

 **EMUGE-FRANKEN AB**  
Helsinki, Finland  
Tel. +35-8-207415740  
Fax +35-8-207415749  
suomi@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.fi

 **EMUGE SARL**  
Saint Denis Cedex, France  
Tel. +33-1-55872222  
Fax +33-1-55872229  
france@emuge-franken.com  
www.emuge.fr

 **EMUGE U.K. Limited**  
Rotherham, Great Britain  
Tel. +44-1709-364494  
Fax +44-1709-364540  
accounts@emuge-uk.co.uk  
www.emuge-uk.co.uk

 **EFT Szerszámok és Technológiák**  
**Magyarország Kft.**  
Budaörs, Hungary  
Tel. +36-23-500041  
Fax +36-23-500462  
eftiroda@emuge-franken.hu  
www.emuge-franken.hu

 **EMUGE India Pvt. Ltd.**  
Pune, India  
Tel. +91-20-39310000  
Fax +91-20-39310200  
marketing@emugeindia.com  
www.emugeindia.com

 **EMUGE-FRANKEN S. r. l.**  
Milano, Italy  
Tel. +39-02-39324402  
Fax +39-02-39317407  
italia@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.it

 **EMUGE-FRANKEN K. K.**  
Yokohamashi, Japan  
Tel. +81-45-9457831  
Fax +81-45-9457832  
info@emuge.jp  
www.emuge.jp

 Representative for Luxembourg:  
**Dirk Gerson Otto**  
Büttelborn, Germany  
Tel. +49-6152-910330  
Fax +49-6152-910331  
info@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.com

 **EMUGE-FRANKEN S.A. de C.V.**  
Querétaro, Mexico  
Tel. +52-442-209-5168  
Fax +52-442-209-5042  
ventas@emuge-franken.com.mx  
www.emuge-franken.com.mx

 **EMUGE-FRANKEN**  
**(Malaysia) SDN BHD**  
Selangor Darul Ehsan, Malaysia  
Tel. +60-3-56366407  
Fax +60-3-56366405  
eureka@eureka.com.sg  
www.eureka.com.sg

 **EMUGE-FRANKEN B.V.**  
Huissen, Netherlands  
Tel. +31-26-3259020  
Fax +31-26-3255219  
nederland@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.nl

 **E-F Teknisk AS**  
Ålesund, Norway  
Tel. +47-70169870  
Fax +47-70169872  
post@efteknisk.no  
www.emuge.no

 **EMUGE-FRANKEN Technik**  
Warszawa, Poland  
Tel. +48-22-8796731  
Fax +48-22-8796760  
eft@emuge-franken.com.pl  
www.emuge-franken.com.pl

 **EMUGE-FRANKEN**  
**Repres. Permanente em Portugal**  
Lisboa, Portugal  
Tel. +351-213146314  
Fax +351-213526092  
portugal@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.com

 **EMUGE-FRANKEN**  
**Tools Romania SRL**  
Cluj-Napoca, Romania  
Tel. +40-264-597600  
Fax +40-364-885544  
emuge@emuge.ro  
www.emuge.ro

 **OOO EMUGE-FRANKEN**  
Saint-Petersburg, Russia  
Tel. +7-812-3193019  
Fax +7-812-3193018  
info@emuge-franken.ru  
www.emuge-franken.ru

 **EMUGE-FRANKEN**  
**Tooling Service d.o.o.**  
Senta, Serbia  
Tel. +381-24-817000  
Fax +381-24-817000  
eftsbicskei@emuge-franken.co.rs  
www.emuge-franken.com

 **Eureka Tools Pte Ltd.**  
Singapore  
Tel. +65-6-8745781  
Fax +65-6-8745782  
eureka@eureka.com.sg  
www.eureka.com.sg

 **EMUGE-FRANKEN**  
**nástroje spol. s.r.o.**  
Bratislava, Slovak Republic  
Tel. +421-2-6453-6635  
Fax +421-2-6453-6636  
emuge@emuge.sk  
www.emuge.sk

 **EMUGE-FRANKEN tehnika d.o.o.**  
Ljubljana, Slovenia  
Tel. +386-1-4301040  
Fax +386-1-2314051  
info@emuge-franken.si  
www.emuge-franken.si

 **EMUGE S.A. (Pty.) Ltd.**  
Edenvalle, South Africa  
Tel. +27-11-452-8510/1/2/3/4  
Fax +27-11-452-8087  
emuge@telkomsa.net  
www.emuge-franken.com

 **EMUGE-FRANKEN, S.L.**  
Sant Joan Despí, Spain  
Tel. +34-93-4774690  
Fax +34-93-3738765  
espana@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.com

 **EMUGE-FRANKEN AB**  
Örebro, Sweden  
Tel. +46-19-245000  
Fax +46-19-245005  
sverige@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.se

 **RIWAG**  
**Präzisionswerkzeuge AG**  
Adligenswil, Switzerland  
Tel. +41-41-3756600  
Fax +41-41-3756601  
info@riwag-schweiz.ch  
www.riwag-schweiz.ch

 **EMUGE-FRANKEN**  
**(Thailand) Co., Ltd.**  
Bangkok, Thailand  
Tel. +66-2-559-2036, (-8)  
Fax +66-2-530-7304  
info@emuge-franken-th.com  
www.emuge-franken.com

 **EMUGE-FRANKEN**  
**Hassas Kesici Takım San. Ltd. Şti.**  
Istanbul, Turkey  
Tel. +90-216-455-1272  
Fax +90-216-455-6210  
turkiye@emuge-franken.com  
www.emuge-franken.com/tr/

 **EMUGE Corp.**  
West Boylston, USA  
Tel. +1-508-595-3600  
+1-800-323-3013  
Fax +1-508-595-3650  
info@emuge.com  
www.emuge.com

 **VIAT**  
Hanoi, Vietnam  
Tel. +84-4-5333120  
Fax +84-4-5333215  
anviet@fpt.vn  
www.emuge-franken.com

Weitere Vertriebspartner finden Sie auf [www.emuge-franken.com](http://www.emuge-franken.com)  
Please see [www.emuge-franken.com](http://www.emuge-franken.com) for further sales partners

 **FRANKEN GmbH & Co. KG**  
**Fabrik für Präzisionswerkzeuge**  
Frankenstraße 7/9a · 90607 Rückersdorf · GERMANY  
Tel. +49 (0) 911 / 9575-5 · Fax +49 (0) 911 / 9575-327  
[info@emuge-franken.de](mailto:info@emuge-franken.de)  
[www.emuge-franken.de](http://www.emuge-franken.de) · [www.frankentechnik.de](http://www.frankentechnik.de)

 **EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG**  
**Fabrik für Präzisionswerkzeuge**  
Nürnberger Straße 96-100 · 91207 Lauf · GERMANY  
Tel. +49 (0) 9123 / 186-0 · Fax +49 (0) 9123 / 14313  
[info@emuge.de](mailto:info@emuge.de)  
[www.emuge.de](http://www.emuge.de)