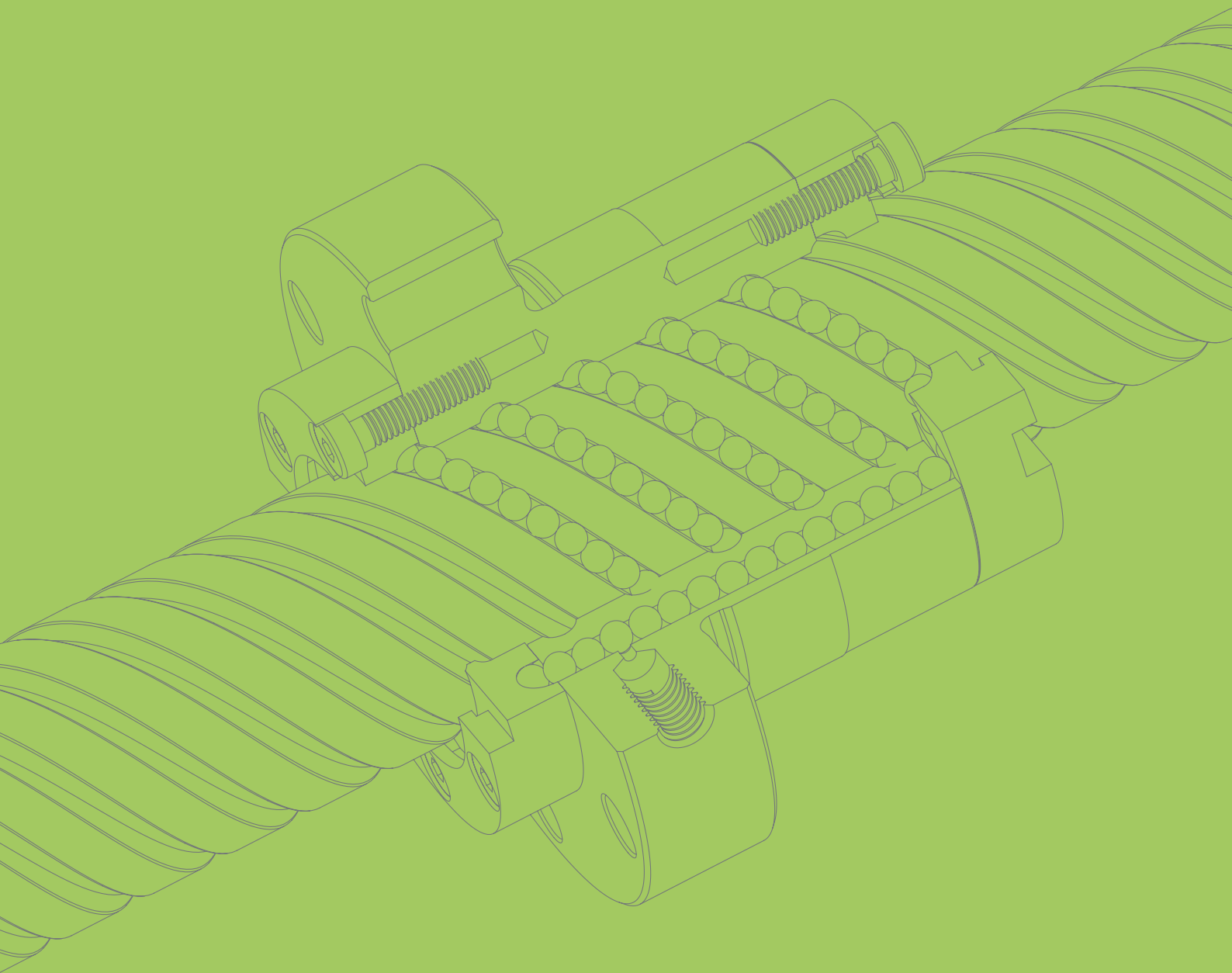


Produktübersicht

Product overview



Wer wir sind

Who we are

Teleskophubgetriebe sind besonders geeignet für kleine Einbauträume, da sich die benötigte Länge des Schutzrohres deutlich reduziert. Maßgebend für die Getriebeauslegung ist die kleine Trapezgewindespindel aufgrund der Flächenpressung und der Knickung. Auf die Trapezgewindespindel ist keine Seitenkraft zulässig. Die Verdrehsicherung erfolgt durch eine bauseitige Befestigung der Spindel. Spindelhubgetriebe der C-Serie in Teleskopausführung werden sowohl mit Fettfüllung NEFF Grease 2, als auch mit Ölfüllung geliefert. Wir unterstützen Sie gerne bei der Auslegung. Weitere Baugrößen und Bauart NE auf Anfrage.

Telescopic screw jacks are particularly suitable for small installation spaces, as the required length of the protective tube is significantly reduced. Due to the surface pressure and the buckling load, the smallest trapezoidal screw is determinative of the gear unit design. No lateral force is permitted on the trapezoidal threaded screw. An anti-turn safeguard is provided by fastening the screw on site. C-series telescopic screw jacks are supplied with both NEFF Grease 2 grease filling and oil filling.

We are happy to assist you with the design. Further sizes and design NE are available on request.



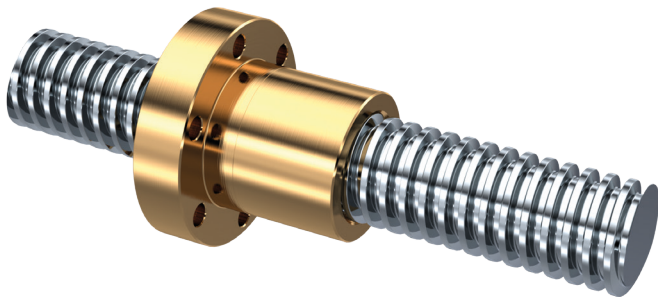
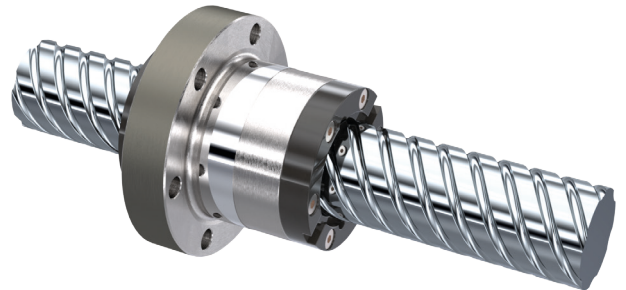
Was wir herstellen

What we produce

Kugelgewindetriebe KGT ***Ball Screw Drives KGT***

Kugelgewindespindel und Mutter kombiniert für präzise Bewegungen mit einem hohen Wirkungsgrad.

Ball screw and ball nut combined for high precision and efficiency.



Trapezgewindetriebe TGT ***Trapezoidal Screw Drives TGT***

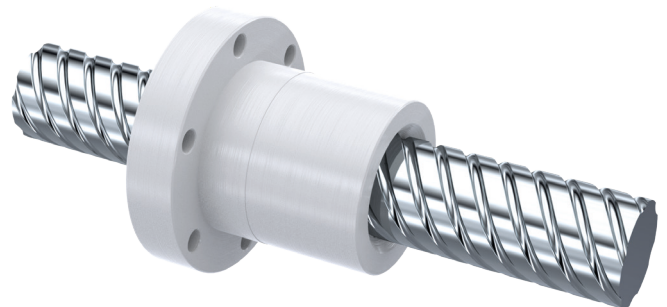
Der Robuste unter den Bewegungsgewinden. Die NEFF Trapezgewindetriebe sind in unzähligen Anwendungen im Einsatz.

The robust solution of screw drives. NEFF trapezoidal screws are working all over the world.

Gleitgewindetriebe GGT ***Slide Screw Drives GGT***

Gleitgewindetriebe vereinen die hohe Dynamik von Kugelgewindetrieben mit der Kosteneffizienz von Trapezgewindespindeln.

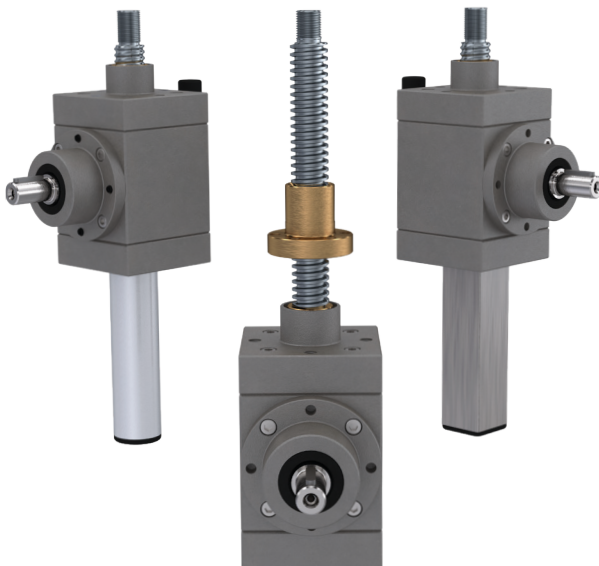
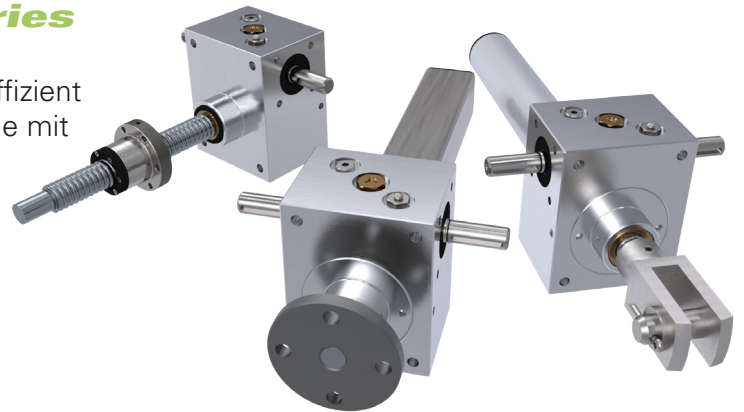
Sliding screws combine the high dynamics of ball screws with the lower costs of trapezoidal screws.



Spindelhubgetriebe M-J /MH-Serie **Screw Jacks M-J / MHJH-series**

Der Platzhirsch unter den Hubgetrieben ist kosteneffizient und vielseitig einsetzbar. Wahlweise als MH-JH Serie mit höherer Leistung erhältlich.

The standard of the screw jacks is cost effective and usable for multiple applications. Also available as MH-JH series with higher performance.



Schnellhubgetriebe G-Serie **High speed Screw Jacks G-series**

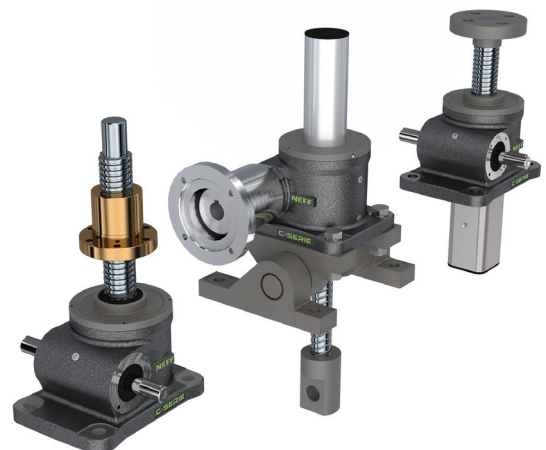
Unser Schnellläufer: Die hochqualitative Kegelradverzahnung ermöglicht hohe Dynamik bei gleichzeitig verbessertem Wirkungsgrad. Maximale Performance für anspruchsvolle Anwendungen.

Our speedster: The high quality bevel gear increases the efficiency level for high dynamics. Maximum performance for applications with high demand.

Klassische Hubgetriebe C-Serie **Classic Screw Jacks C-series**

Der Klassiker: tausendfach bewährt und weiterentwickelt von NEFF - höhere Leistungen für ambitioniertere Applikationen.

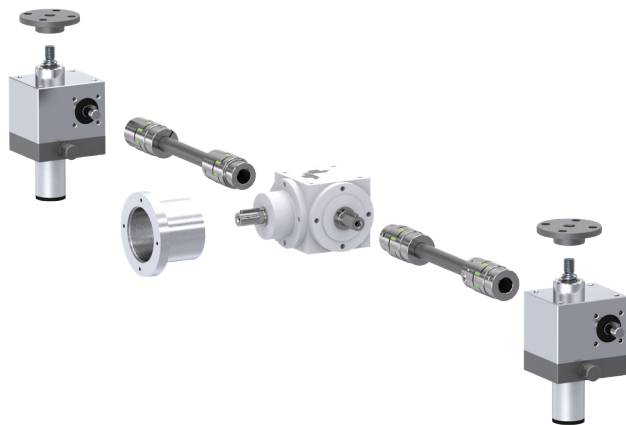
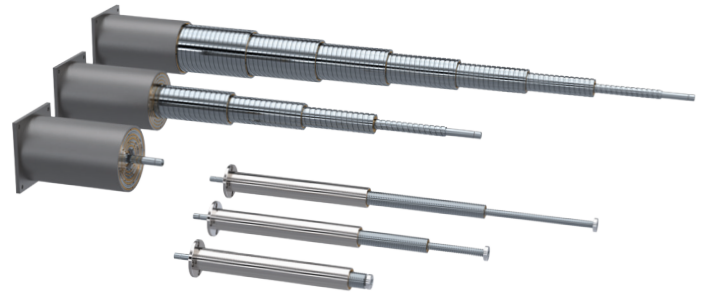
The classic: proven in thousands of applications. Redesigned by NEFF for higher performance.



Teleskopgewindetriebe S-TEG / M-TEG *Telescopie Screw Drives S-TEG / M-TEG*

Hoch hinaus: Teleskopgewindetriebe für große Hübe bei kleinem Einbaumaß. Lieferbar als Synchron-Teleskopgewindetrieb oder mit bis zu 7 Einzelstufen.

Flying high: telescopic screw drives for high stroke at minimum installation space. Available as synchron telescopic screw drive or with up to 7 single steps.



Zubehör-Programm *Accessories*

Speziell auf unser Programm zugeschnitten ermöglicht das Zubehör-Programm die Lösung verschiedenster Problemstellungen aus dem Standard heraus.

Specified for the NEFF products the accessories helps to solve diverse problems within the standard.

Individuallösungen *Individual solutions*

Keine passende Lösung gefunden? Neben den Standards im Katalog projektieren, entwickeln und fertigen wir eine Vielzahl von kundenspezifischen Sonderlösungen.

No appropriate solution found? In addition to the catalog standards we design, develop and manufacture a large number of customized solutions.



Gebiet DE Nord Area DE North

Heiner Rosenthal
Vertriebsingenieur
Sales Engineer

Telefon: +49 (0) 172 4389010
email: h.rosenthal@neff-gt.de

Gebiet DE Mitte Area DE Center

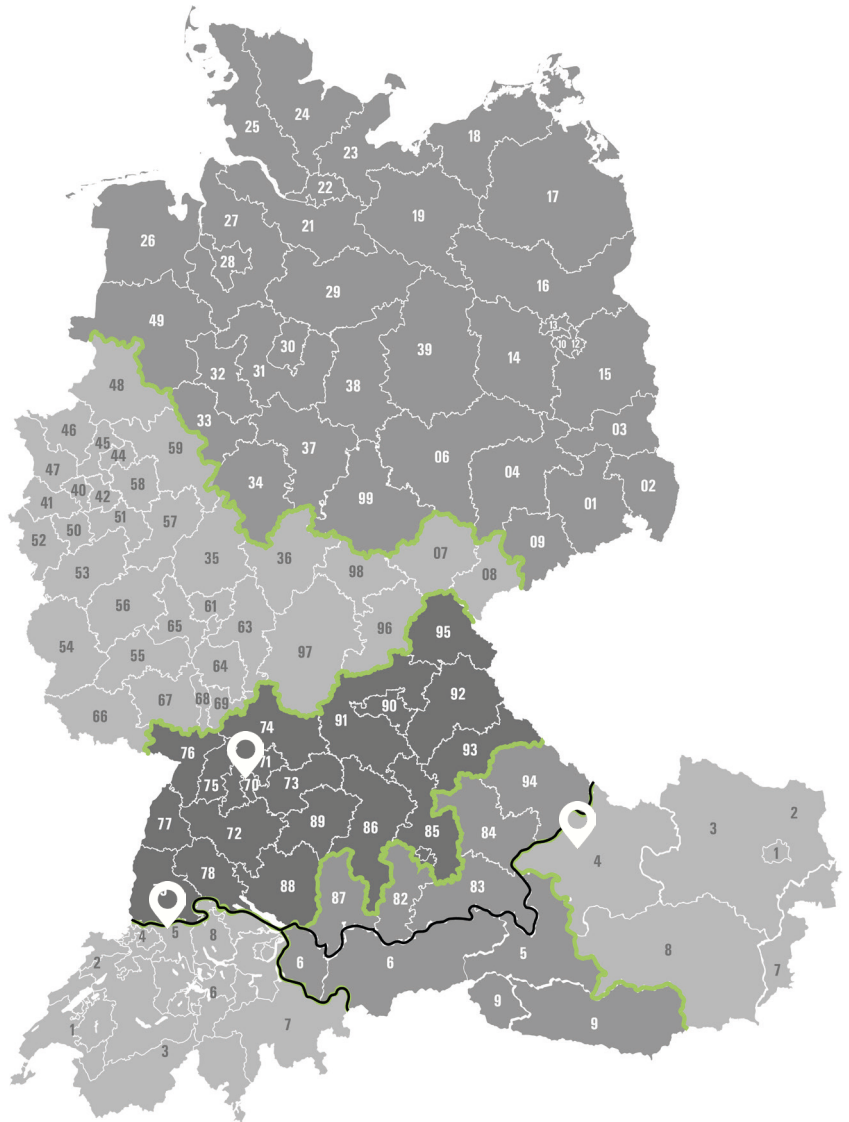
Markus Sasse
Vertriebsingenieur
Sales Engineer

Telefon: +49 (0) 172 4389008
email: m.sasse@neff-gt.de

Gebiet DE Süd Area DE South

Hans-Rolf Hegele
Vertriebsingenieur
Sales Engineer

Telefon: +49 (0) 172 4389007
email: h.hegele@neff-gt.de



Gebiet CH Area CH

Mathias Scherrer
Vertriebsingenieur CH
Sales Engineer CH

Telefon: +41 (0) 793 275098
email: m.scherrer@neff-gt.at

Gebiet AT West + DE Süd/Ost Area AT West + DE South/East

Martin Kirchmaier
Niederlassungsleiter AT
Head of Branch AT

Telefon: +43 (0) 664 53700-45
email: m.kirchmaier@neff-gt.at

Gebiet AT Ost Area AT East

Wolfgang Lacher
Vertriebsingenieur AT
Sales Engineer AT

Telefon: +43 (0) 664 53700-46
email: w.lacher@neff-gt.at

Kontakt *Contact*

NEFF Gewindetribe GmbH
Weil im Schönbuch
Karl-Benz-Straße 28
D-71093 Weil im Schönbuch

Telefon: +49 71 57/5 38 90-0
Telefax: +49 71 57/5 38 90-25
info@neff-gt.de

NEFF Gewindetribe GmbH
Österreich
Gewerbestraße 6
A-4882 Oberwang (OÖ)

Telefon: +43 664 5370045
m.kirchmaier@neff-gt.at

NEFF Gewindetribe GmbH
Schweiz
Stückistrasse 11
CH-6442 Gersau

Telefon: +41 44 865 3614
m.scherrer@neff-gt.de