

Normelemente. Ganter.



Sehr geehrter Leser,

auch im April dürfen Sie sich auf spannende Neuigkeiten aus dem Hause Ganter freuen!

Mit dem neuen Schaltgriff GN 210 präsentieren wir Ihnen eine smarte Lösung für präzise Schaltvorgänge. Darüber hinaus haben wir unser Portfolio an hochwertigen Kegelrad- und Schneckengetrieben erweitert – für noch mehr Auswahl und Flexibilität in Ihrer Konstruktion.

Ein besonderes Highlight: Unsere Präzisions-Scharniere GN 7580 wurden ausgezeichnet – ein schöner Beleg dafür, wie Design, Qualität und Innovation bei Ganter Hand in Hand gehen.

Erfahren Sie außerdem, auf welchen Messen im Mai Sie uns persönlich treffen und unsere Neuheiten aus nächster Nähe entdecken können.

Viele Grüße aus dem Schwarzwald!

Otto Ganter GmbH & Co. KG

NEU Schaltgriffe GN 210



Mit Schaltgriffen GN 210 werden Wellen angetrieben, beispielsweise um Getriebe und Kupplungen zu schalten oder Ventile und Verriegelungen zu betätigen.

Die formschlüssige Übertragung des Drehmoments erfolgt wahlweise über eine Passfeder oder einen Vierkant. Dadurch kann eine definierte Winkellage zwischen der Welle und dem Griff sichergestellt werden. Bei Schaltgriffen mit glatter Bohrung lässt sich die Winkellage frei definieren.

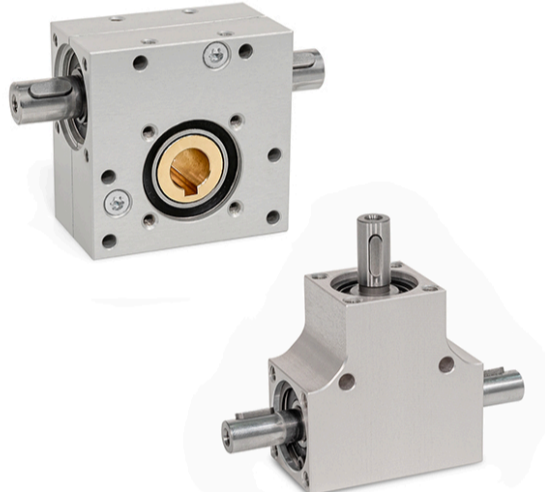
[Mehr Informationen](#)

Erweiterung Kegelrad- und Schneckengetriebe

Ganter erweitert sein Getriebe-Sortiment um zwei neue Varianten.

Das Kegelradgetriebe GN 3971 ist nun zusätzlich zur bereits bekannten Form L mit einem 90°-Winkelgetriebe auch in der neuen Form T erhältlich. Diese Ausführung verfügt über zwei Abgänge und bietet damit erweiterte Einsatzmöglichkeiten.

Auch das Schneckengetriebe GN 3975 wurde um eine neue Ausführung ergänzt. Während Form A über einen einseitigen Antrieb verfügt, bietet die neue Form B einen durchgehenden Antrieb und erweitert somit die Flexibilität bei der Konstruktion.



[Zu unseren Getrieben](#)

Präzisions-Scharniere GN 7580 gewinnen Innovationspreis!



Ganter freut sich, dass das Präzisions-Scharnier GN 7580 mit dem „Machinery Industry Technology Innovation Leading Award“ ausgezeichnet wurde. Der Preis, verliehen vom China Mechanical Industry Information Research Institute und der Vogel Communications Group, würdigt innovative Produkte im Maschinenbau.

Das Präzisions-Scharnier GN 7580 überzeugte mit intelligentem Design, hoher Qualität und praktischer Anwendung in der Feinmechanik.

Mit dieser Auszeichnung unterstreicht Ganter erneut seine führende Rolle bei innovativen und zuverlässigen mechanischen Komponenten. Das Präzisions-Scharnier GN 7580 setzt Maßstäbe in Präzision und Langlebigkeit und spiegelt das kontinuierliche Engagement von Ganter für den Fortschritt der Industrietechnologie wider.

[Mehr Informationen](#)

Messekalender

Gerne stellen wir Ihnen unsere Produktneuheiten auch persönlich an unserem Messestand vor. Sie finden uns im Mai auf folgenden Messen:

IFFA in Frankfurt
03.05.2025 - 08.05.2025
Halle 11.0, Stand E31

all about automation in Heilbronn
14.05.2025 - 15.05.2025
Stand OG-150

iba in Düsseldorf
18.05.2025 - 22.05.2025
Halle 12, Stand C26



Service

Möchten Sie Ihr Newsletter-Abonnement beenden? Hier können Sie sich [abmelden](#).

Impressum

Otto Ganter GmbH & Co. KG
Triberger Straße 3, 78120 Furtwangen
Telefon +49 7723 6507-0, Telefax +49 7723 4659
www.ganternorm.com, info@ganternorm.com

[in LinkedIn](#)

[f Facebook](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

Verantwortlich für den Inhalt ist Axel Weber.

Otto Ganter GmbH & Co. KG
Sitz: Furtwangen
Registergericht: Freiburg, HRA 610300
UST.-IdNr.: DE 141912543

Persönlich haftende Gesellschafterin:
Otto Ganter, Normteilefabrik Geschäftsführungs-GmbH
Sitz: Furtwangen
Registergericht: Freiburg, HRB 611562
Geschäftsführer: Stefan Ganter