

## Normelemente. Ganter.



### Sehr geehrter Leser,

der Frühling bringt frischen Wind in unser Sortiment:  
Entdecken Sie unsere hochwertigen Schnappverschlüsse, neue Steckbolzen-Erweiterungen  
und die vielseitigen Pneumatikspanner.  
Alles Wichtige dazu finden Sie in diesem Newsletter.

### Viel Spaß beim Entdecken!

Viele Grüße aus dem Schwarzwald!  
**Otto Ganter GmbH & Co. KG**

## NEU Schnappverschlüsse GN 449.5

Schnappverschlüsse [GN 449.5](#) kombinieren die Funktion einer Griffmulde mit der eines Schnappverschlusses und ermöglichen auf einfache Weise die Zuhaltung von Türen, Klappen und Hauben.



Nach Herstellung der Montagebohrung wird das Gehäuse im betätigten Zustand in die Bohrung des Türkörpers eingesetzt und der Klemmring von hinten aufgeschoben. Die Verbindung von Gehäuse und Klemmring erfolgt über zwei mitgelieferte Linsenkopfschrauben.



[Mehr Informationen](#)

## NEU Steckbolzen mit Axialsicherung



Ganter ergänzt sein Sortiment: Neben den bewährten Steckbolzen mit Axialsicherung und rundem Knopf gibt es jetzt auch Varianten mit L- oder T-Griff – jeweils in Stahl und Edelstahl.

Steckbolzen [GN 114.7](#) / [GN 114.8](#) / [GN 114.11](#) / [GN 114.12](#) mit Axialsicherung werden zum schnellen Fixieren, Verbinden und Sichern verschiedener Bauelemente eingesetzt. Eine typische Anwendung sind Lagerbolzen, die häufig montiert und wieder demontiert werden müssen.

[Mehr Erfahren](#)

## Automatisierung des Spannvorgangs



Ganter bietet eine große Auswahl an Pneumatikspanner, Kraftspanner und Schwenkspanner. Sie unterscheiden sich vor allem durch das Spannprinzip, die Einbaugröße, dem Bedienkomfort und der Haltekraft.

Pneumatische Schnellspanner: Diese Spanner sind technisch identisch mit manuellen Schnellspannern. Das Betätigen der Spannmechanik erfolgt durch einen Pneumatikzylinder.

Kraftspanner: Diese pneumatischen Spanner zeichnen sich durch eine hohe Spannkraft bei gleichzeitig kompakten Baumaßen aus.

Schwenkspanner: Wenn die Spannstelle zum Einlegen und Entnehmen des Werkstücks frei zugänglich sein muss, werden diese pneumatischen Spanner eingesetzt. Der Spannvorgang ist in eine Schwenkbewegung des Spannarms und einen linearen Spannhub unterteilt.

[Zu unseren Pneumatikspannern](#)

## Messekalender

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

### Hannover Messe

31.03.2025 - 04.04.2025  
Halle 6, Stand E22

### Bauma in München

07.04.2025 - 13.04.2025  
Stand A6.409

### Prolight + Sound in Frankfurt

08.04.2025 - 11.04.2025  
Halle 12.0, Stand E90




## 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](http://www.ganternorm.com), [info@ganternorm.com](mailto:info@ganternorm.com)

 [LinkedIn](#)

 [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