

Normelemente.
Ganter.

Sehr geehrter Leser,

wir starten mit voller Energie in den November – und bringen gleich mehrere Produktneuheiten mit, die Ihre Anwendungen noch effizienter, präziser und langlebiger machen.

Mit den **Präzisions-Scharnieren GN 7580** setzen Sie auf hochpräzise Bewegungsabläufe bei gleichzeitig maximaler Lebensdauer – perfekt für anspruchsvolle Konstruktionen und wiederholgenaue Bewegungen.

Für ruhige Prozesse sorgen unsere neuen **Schwingungsdämpfer GN 148.3** und **GN 148.4**. Sie reduzieren Vibrationen effektiv, schützen Ihre Komponenten und erhöhen nachhaltig die Betriebssicherheit.

Ein weiteres Highlight sind die **Kugelschnäpper GN 4490**: Sie ermöglichen ein präzises, sicheres und gleichzeitig platzsparendes Arretieren – ideal überall dort, wo Zuverlässigkeit und kompakte Bauform gefragt sind.

Viele Grüße aus dem Schwarzwald!

Otto Ganter GmbH & Co. KG

NEU Präzisions-Scharniere GN 7580


Die Präzisions-Scharniere GN 7580 wurden speziell für das Befestigen und Lagern drehbar gelagerter Vorrichtungsbau­teile entwickelt – etwa Schwenkarme, Abstandshalter oder Spannplatten. Sie ermöglichen hochpräzise Bewegungsabläufe in anspruchsvollen Anwendungen und setzen neue Maßstäbe in Sachen Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Ihre Vorteile im Überblick:

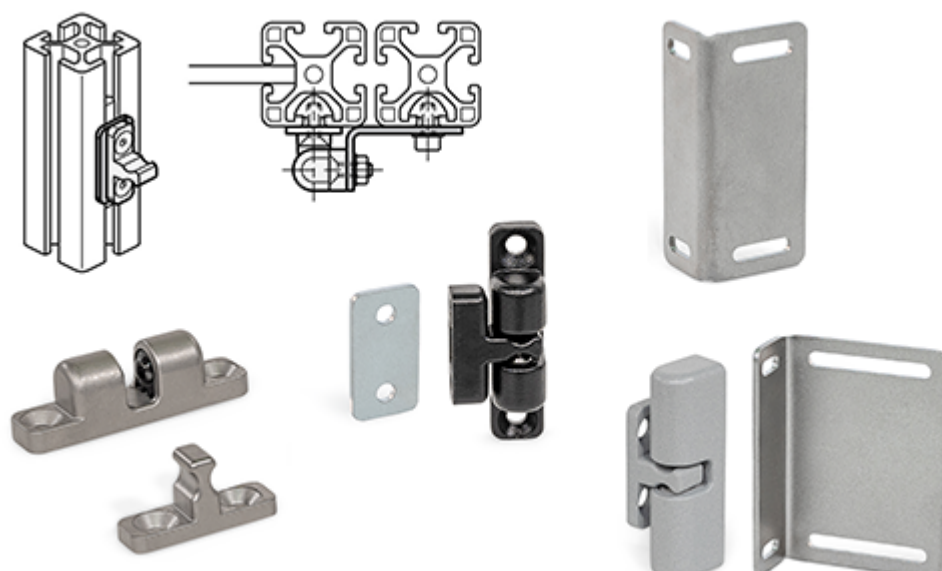
- Geringes radiales Spiel und einstellbares axiales Spiel
- Minimaler Verschleiß für einen außergewöhnlich langen Lebenszyklus
- Höchste Funktionspräzision dank fein abgestimmter Konstruktion
- Flexible Montage durch beliebige Kombination von Innen- und Außenflügeln
- Exakte Positionierung via Zylinderstifte in Passbohrungen der Anschraubflächen

[Zum Produktvideo](#)

NEU Schwingungsdämpfer GN 148.3 und GN 148.4


Unsere Schwingungsdämpfer GN 148.3 und GN 148.4 sorgen für eine ruhige und geschützte Maschinenumgebung, indem sie störende Vibrationen und Lärm effektiv reduzieren. Die GN 148.3 überzeugen mit einer hervorragenden Dämpfung niedriger Frequenzen sowie sicherer Stoßenergieaufnahme.

[Mehr Informationen](#)

NEU Kugelschnäpper GN 4490 – kompakt, zuverlässig, vielseitig


Die Kugelschnäpper GN 4490 bieten eine elegante und platzsparende Lösung für das sichere Arretieren beweglicher Elemente – perfekt für industrielle Anwendungen.

Highlights:

- Sicherer Halt: Kraft- und formschlüssiges Einrasten mit 25–150 N Haltekraft
- Flexibel montierbar: Horizontal, vertikal, von vorne oder seitlich
- Vielseitige Optionen: Mit Innengewinden oder Senkbohrungen erhältlich
- Einfach erweiterbar: Montagebleche GN 4490.1 und GN 4490.2 für anspruchsvolle Einbausituationen
- Robust & langlebig: Zink-Druckguss-Gehäuse mit Edelstahl-Kugeln oder komplett korrosionsbeständig mit Edelstahl-Gehäuse plus Keramik-Kugeln

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

[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