

## Rastbolzen für hohe Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, Hygiene und Werkstoffgüte



Rastbolzen in Edelstahlausführung



### Neues von Ganter in Furtwangen

In der Pharmaindustrie, Nahrungsmittelindustrie, Krankenhaustechnik, Wasserversorgung und Abwassertechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Maschinen- und Anlagenbau werden u.a. hohe Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, Hygiene und Werkstoffgüte gestellt.

Dazu hat Ganter in Furtwangen die Produktpalette der Rastbolzen GN613/GN617 und GN617.1 um Varianten mit Edelstahlknopf erweitert. Somit gibt es erstmals „Volledelstahl-Rastbolzen“.

Die Rastbolzen GN613 haben keinen Bund und zeichnen sich durch sehr kleine Baumaße aus. Sie sind konstruktiv so ausgelegt, dass sie in der Endstellung auch axiale Kräfte aufnehmen können.

Die Rastbolzen GN617 und GN617.1 haben jeweils einen Bund, wobei der Rastbolzen GN 617.1 noch zusätzlich eine Rastsperrkerbe hat. Diese werden dann eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen darf. Hierzu wird der Knopf nach dem Herausziehen um 90° gedreht. Eine Rastkerbe verhindert, dass sich der ausgerastete Knopf versehentlich oder durch Erschütterungen zurückdreht.

Alle Rastbolzen aus Edelstahl zeichnen sich besonders durch eine gleichbleibend hohe Qualität und lange Lebensdauer aus.

Optional gibt es aus dem Hause Ganter Haltestücke GN 612.1 und GN 412.1 als Montagehilfe für Rastbolzen, Rastriegel und Positionierbuchsen (GN 412.2)

Mehr darüber in den **Ganter Neuheiten + Sortimentserweiterungen zum Katalog 14.1** oder im Internet unter [www.ganter-griff.de](http://www.ganter-griff.de).

### PRESSE-BOX



Ansprechpartner | *Contact*

**Axel Weber**

Durchwahl | *direct extension*

**+ 49 (0) 7723 6507-226**

E-Mail | *Email*

**axel.weber@ganter-griff.de**

**Otto Ganter GmbH & Co. KG**

Normteilefabrik

Triberger Straße 3

78120 Furtwangen

Telefon +49 (0) 7723 6507-0

Telefax +49 (0) 7723 4659

**[www.ganter-griff.de](http://www.ganter-griff.de)**