

## Miniraster aus Stahl oder Edelstahl für dünnwandige Bleche



Miniraster GN 822.1 (hinten)  
Miniraster GN 822 (vorn)

### Neues von Ganter in Furtwangen

Der Normelemente Hersteller Ganter hat das Produktportfolio der Rastbolzen um weitere „**Miniraster**“ erweitert.

Generell zeichnen sich Miniraster durch kleinste Baumaße aus. Sie werden besonders bei dünnwandigen Blechen eingesetzt.

Es stehen Ausführungen aus verzinktem, blau chromatiertem Stahl und aus Edelstahl zur Verfügung. Der Raststift und die Druckfeder sind aus nichtrostendem Edelstahl. Der nicht demonstrierbare Knopf ist aus schwarzem, mattem Kunststoff.

Mit Hilfe der Rändelung des Knopfes oder des Sechskants werden die Miniraster eingeschraubt.

Die Miniraster GN 822.1 haben einen permanent freiliegenden Sechskant. Somit kann diese Version mit einem Gabelschlüssel fixiert werden.

Alle Miniraster (GN 822 und GN 822.1) gibt es mit und ohne Rastsperrung. Die Ausführung mit Rastsperrung wird dann eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen darf. Eine Rastkerbe verhindert, dass sich der ausgerastete Knopf versehentlich oder durch Erschütterungen zurückgedreht.

Mit Distanzringen aus Stahl (GN 609) und Edelstahl (GN 609.5) kann die Gewindelänge der Miniraster an die Wandstärke des jeweiligen Anwendungsfalles angepasst werden.

Mehr darüber 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)**