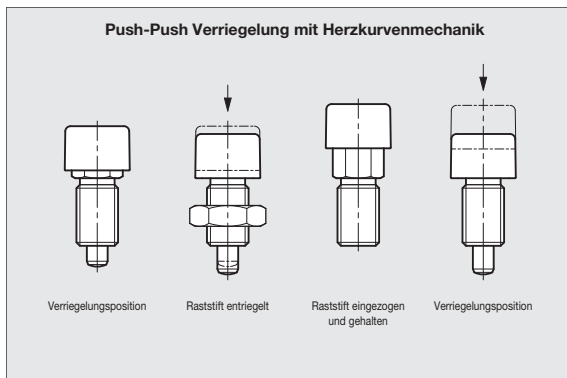


Schnelles Verriegeln mit geringem Kraftaufwand - PUSH-PUSH-Verriegelungsmechanik -



Verriegelungsbolzen GN 514
bei eingezogenem und gehaltenem Raststift



Verriegelungsbolzen-Ausführungen
in verschiedenen Positionen

Neues von Ganter in Furtwangen

Der Normelemente Hersteller Ganter hat seine Produktlinie „Verriegelungsbolzen“ mit einem innovativem Produkt erweitert.

Bei dem Verriegelungsbolzen GN514 wird der Raststift mit Hilfe einer Feder über eine Herzkurvenmechanik bewegt.

Diese Herzkurvenmechanik bewirkt, dass allein durch **Drücken** des Betätigungsknopfes der Raststift sowohl ausgefahren als auch eingezogen wird (PUSH-PUSH-Verriegelungsmechanik). Hier spricht man auch von dem sogenannten „Kugelschreiber-Funktionsprinzip“.

Es muss beachtet werden, dass der Raststift keine axialen Kräfte aufnehmen kann und das Einziehen praktisch nur über Federkraft erfolgt. Somit muss der Raststift leicht zu bewegen sein.

Der Raststift besteht aus nitriertem Stahl, welcher zusätzlich brüniert ist.

Der matt schwarze Knopf ist aus Kunststoff (Polyamid PA).

Anstelle der Kontermutter kann die Montage auch mit Hilfe von Distanzringen GN 609 (Stahl) oder GN 609.5 (Edelstahl) erfolgen. Durch diese kann die Gewindelänge von Rastbolzen an die Wandstärke des jeweiligen Anwendungsfalles angepasst werden. Die Distanzringe gibt es in Stahl- oder Edelstahlausführung.

Mehr darüber im Internet unter 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