

Die Bewegung des Raststiftes ist nur durch Betätigen des roten Sicherheits-Druckknopfes möglich.



*Sicherheits-Rastbolzen GN414,
stehend verriegelt und entriegelt*

Neues von Ganter in Furtwangen

Der Normelemente Hersteller Ganter hat das Produktportfolio der Rastbolzen um „Sicherheits-Rastbolzen“ erweitert.

Die Sicherheits-Rastbolzen GN414 können besonders dort eingesetzt werden, wo ein versehentliches und unbedachtes Bewegen des Raststiftes verhindert werden soll.

In der Grundausführung (Form A) ist der Raststift in der unteren, vorstehenden Stellung verriegelt und kann nur mit dem roten Sicherheits-Druckknopf entriegelt werden.

In der Ausführungsvariante Form B ist der Raststift in der oberen, eingezogenen Stellung verriegelt und kann ebenfalls nur durch Betätigen des roten Knopfes entriegelt werden.

Die Ausführung C schließlich verfügt über eine Verriegelung in beiden Endstellungen.

Da die Verriegelungsmechanik bei allen Ausführungen komplett im Bedientopf eingebaut ist, sind Funktionsstörungen durch Verschmutzung oder Fremdkörper nahezu ausgeschlossen.

Die Sicherheits-Rastbolzen GN414 sind aus brüniertem Stahl mit einem schwarzgrauem Bedientopf aus Kunststoff, der eine Temperaturbeständigkeit bis 80°C hat. Der Bedientopf kann nicht demontiert werden. Der Sicherheits-Druckknopf ist aus rotem Kunststoff gefertigt.

Diese Rastbolzen werden ohne oder mit Kontermutter geliefert.

Je nach Einsatzfall (z.B. Wandstärke) kann die Gewindelänge der Sicherheits-Rastbolzen GN414 mit Hilfe von Distanzringen (GN 609) angepasst werden.



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

Mehr darüber im Internet unter www.ganter-griff.de