

Normelemente. Ganter.

Press Release
01.2015

Schnell und sicher

**Rastbolzen ist nicht gleich Rastbolzen –
Ganter bietet mit GN 413 auch Ausführungen
mit Rastsperrung und Zugring an.**

Rastbolzen gehören zu den Standard-Normelementen schlechthin und ermöglichen ein schnelles Arretieren beweglicher Maschinenkomponenten. Daher bietet Ganter mit dem Normelement GN 413 Rastbolzen in vier Formvarianten an. Dank des zum Nutzer hin rund geformten Zugringes ist der Bolzen mit nur einem Finger entriegelbar.

Außerdem lassen sich am Zugring problemlos Halteseile oder Schlüsselringe befestigen, damit der Bolzen bei Bedarf auch aus einer gewissen Entfernung betätigt werden kann. Als weitere Option kann der Zugring nach dem Einziehen des Stiftes um 90° Grad verdreht werden, wodurch der Stift dann zuverlässig in der gelösten Position mittels zugehöriger Rastkerbe sicher in seiner Position gehalten wird.

Alle vier Varianten des GN 413 verfügen über ein durchgehendes Außengewinde, die Varianten AK und CK werden zusätzlich mit einer Mutter geliefert, die zur Konterung des Rastbolzens bei der gewählten Einschraubtiefe dient. Während für Raststift, Druckfeder und Zugring grundsätzlich nichtrostender Edelstahl Verwendung findet, besteht die Gewindeführung entweder aus brüniertem Stahl oder ebenfalls aus nichtrostendem Edelstahl. Damit trägt Ganter den unterschiedlichsten Anwendungen Rechnung.

Dass alle Varianten zudem RoHS-konform sind, versteht sich bei Ganter eigentlich von selbst.

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

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

