## PRESS RELEASE

## Schnell und sicher



Rastbolzen ist nicht gleich Rastbolzen – Elesa+Ganter bietet mit GN 413 auch Ausführungen mit Rastsperre und Zugring an.

Rastbolzen gehören zu den Standard-Normelementen schlechthin und ermöglichen ein schnelles Arretieren beweglicher Maschinenkomponenten. Daher bietet Elesa+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 Elesa+Ganter den unterschiedlichsten Anwendungen Rechnung. Dass alle Varianten zudem RoHS konform sind, versteht sich bei Elesa+Ganter eigentlich von selbst.



## **PRESS BOX**

ELESA+GANTER Austria GmbH Franz Schubert-Straße 7 2345 Brunn am Gebirge

Telefon +43 (0) 1 865 64 64 Telefax +43 (0) 1 865 64 64 -20

www.elesa-ganter.at verkauf@elesa-ganter.at

Mehr darüber im Internet unter www.elesa-ganter.at