

Federriegel zum Anschrauben und Anschweißen



Diverse Federriegel zum Anschweißen und Federriegel mit Anschraubflossch

Neues von Ganter in Furtwangen

Der Normelemente Hersteller Ganter hat das Produktpotfolio um „Federriegel“ erweitert.

Die Federriegel GN 722 ff. sind für Anwendungen im Stahlbau bzw. in der Schlosserei konzipiert. Hier ist in der Regel eine weniger genaue Positionierung und Arretierung erforderlich.

Die Maßtoleranzen sind so gewählt, dass einerseits die Funktions-sicherheit auch bei Verschmutzung gewährleistet ist, andererseits günstige Herstellverfahren zum Einsatz kommen.

Sie können im Vorrichtungsbau, in Spannvorrichtungen und Montagevorrichtungen, zur Arretierung, Verriegelung, Komponentenfixierung und Teilesicherung eingesetzt werden.

Diese Ausführungen kommen zum Einsatz, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen darf. Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen. Eine Rastkerbe bewirkt, dass der Riegel in beiden Stellungen gehalten wird.

Die Führungen der Federriegel GN 722.2 und GN 722.3 bestehen aus verzinktem Stahlguss. Aus optischen Gründen werden sie schwarz struktur beschichtet. Der Riegel und der Bolzen sind aus verzinktem Stahl. Bei der Ausführung GN 722.1 ist die Führung aus brüniertem Stahlguss. Somit ist das Anschweißen problem-los möglich. Ein Vierkant ermöglicht das Anschweißen in jeder gewünschten Lage. Um eine starke Erwärmung und damit eine Veränderung der Federeigenschaften zu vermeiden, empfiehlt sich die Fixierung mit Schweißpunkten.

Ganter liefert Ausführungen zum Anschweißen GN 722.1 und zum Anschrauben GN 722.2 und GN 722.3



PRESSE-BOX

Ansprechpartner | Contact

Axel Weber

Durchwahl | direct extension

+ 49 (0) 7723 6507-226

E-Mail | Email

axel.weber@ganter-griff.de

Mehr darüber im Internet unter www.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