

Abschließbare Steckbolzen

Artikel vom **22. September 2020** Normteile und Normalien für den Maschinenbau

Steckbolzen verbinden und sichern verschiedene Bauteile schnell und zuverlässig. Für höhere Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Lösen oder gar Manipulation hat Ganter die neuen abschließbaren Edelstahl-Steckbolzen »GN 314« entwickelt.



Oben Steckbolzien »GN 113.11/113.12«, unten der abschließbare Steckbolzen »GN 314« (Bild: Ganter).

Auch Steckbolzen scheinen noch lange nicht ausentwickelt zu sein. So lassen sich die kürzlich eingeführten Steckbolzen-Varianten »GN 113.11« und »GN 113.12« von Ganter mit ihrem einseitigen L-Griff sehr gut in beengten Bauräumen nutzen. Wie gewohnt werden die beiden Kugeln im Bolzen über den Druckknopf im Griff entriegelt. Auf diesen Knopf verzichtet der aktuellste Zuwachs der Steckbolzen-Entwicklung »GN 314«. Dafür übernimmt er den einteiligen Griff und integriert ein Schloss. Wichtig ist diese

Funktionalität vor allem in sicherheitsrelevanten Applikationen, denn die Schließung verhindert Veränderungen an temporären oder dauerhaften Aufbauten. Bühnen, Tribünen, Projektionswände von Autokinos, Lautsprechertürme oder auch Produktionsanlagen macht der abschließbare Steckbolzen manipulationssicher. Dank der abgestuften Dimensionierung – der Bolzen deckt Durchmesser von 8 bis 20 Millimeter und Längen bis 120 Millimeter ab – ist der Steckbolzen für unterschiedliche Anwendungen geeignet, deren Absicherung bislang nur kompliziert machbar war. Eine Drehung des Schlüssels um 180 Grad bewegt über eine Achse einen Exzenter in der Bolzenspitze. Dieser drückt einen Sperrstift aus dem Bolzenquerschnitt heraus. Das Abziehen des Schlüssels fixiert den Sperrstift und verhindert das unautorisierte Herausziehen des Steckbolzens. Jeder Bolzen wird mit zwei Schlüsseln geliefert. Entsprechend der DIN 50141 ermittelte Ganter die Scherfestigkeit der Bolzen – und zwar in Form der zweischnittigen Scherfestigkeit. In der Versuchsanordnung verbindet der Bolzen ein Element mit einem umfassenden anderen Bauteil, gemessen wird dann die Kraft, die in den beiden Scherebenen den Bruch auslöst. Bei einem Bolzen mit 10 Millimetern Durchmesser liegt die Belastbarkeit bei 46 kN, bei 20 Millimetern Durchmesser sogar bei 227 kN.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

Duboschweitzer GmbH

Annabergstr. 59 D-45721 Haltern am See 02364 949000 info@duboschweitzer.de www.duboschweitzer.de Firmenprofil ansehen

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Friedensinsel D-73432 Aalen 07361 504-0 rudketten@rud.com

www.rud.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag