

Abschließbare Edelstahl-Rastbolzen

Artikel vom 18. Januar 2023
Zubehör



Abschließbare Rastbolzen werden z. B. immer häufiger in der Veranstaltungstechnik zum Verbinden und Sichern verschiedener Bauteile eingesetzt (Bild: Ganter).

Die abschließbaren Rastbolzen »GN 814« aus rostfreiem Edelstahl von [Ganter](#) verfügen über die bewährten Grundfunktionalitäten diverser Rastbolzen des Unternehmens. Neu ist die Kombination mit einer zusätzlichen Abschließbarkeit als Sicherheitsfunktion. Dazu ist im schwarzen Kunststoffknopf ein Schloss integriert. Durch eine 180°-Schließbewegung und Abziehen des Schlüssels wird bei Form »A« und »AK« der Raststift in der vorderen Position gesichert und ein Bedienen aus der Grundstellung verhindert. Bei Form »E« und »EK« lässt sich der Raststift zusätzlich auch in der hinteren Position sichern und bietet damit auch eine abschließbare Rastsperre für Fälle und Situationen, bei denen der Raststift zeitweise nicht vorstehen darf. Bei allen Formen lässt sich der Schlüssel auch in der nicht abgeschlossenen Stellung abziehen, um ein unautorisiertes Schließen der Anwendung zu verhindern. Die Edelstahl-Rastbolzen sind mit zwei unterschiedlichen Schlossversionen erhältlich: Bei der Schließungsart »SC«

können alle eingesetzten Rastbolzen mit dem gleichen Schlüssel bedient werden, während die Schließungsart »SU« für jeden Rastbolzen einen eigenen Schlüssel vorsieht. Um eine unautorisierte Demontage oder Verstellung des Rastbolzens zu verhindern, ist der zum Ein- bzw. Ausschrauben notwendige Sechskant nur bei entriegeltem Schloss und zurückgezogenem Kopf zugänglich. Optional ist auch eine Kontermutter als Zubehör erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1

A-6060 HALL IN TIROL

0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1

D-49176 Hilter

05409 405-0

info@hpt.net

www.hoecker-polytechnik.de

[Firmenprofil ansehen](#)
