

Verdrehgesicherte Arretierbolzen

Artikel vom 5. September 2019

Normteile und Normalien für den Maschinenbau



Die neuen, verdrehgesicherten Arretierbolzen ermöglichen ein richtungsorientiertes, selbstständiges Feststellen. Bild: Norelem

Der verdrehgesicherte Arretierbolzen aus dem Vollsortiment von norelem bietet als Besonderheit eine Anlaufschraege, was ein richtungsorientiertes, selbsttägiges Feststellen ermöglicht, wie es beispielsweise bei einem Türschließmechanismus nötig ist. Die Anlaufschraege bewirkt eine selbsttägige Einrückung des Bolzens, sobald dieser mit einer einseitigen Querkraft beaufschlagt wird. Ist die Anlaufschraege komplett überwunden, verriegelt sich der Arretierbolzen per Federkraft und lässt sich erst wieder manuell durch Ziehen des Pilzknopfes lösen. Der Bolzen ist verdrehgesichert und gewährleistet so, dass sich die Position von Bolzen und Hülse nicht verändert. Die Anlaufschraege lässt sich im Raster von 60° verstellen, indem der Anwender mit einem Sechskantschlüssel die Schraube löst. Der neue Arretierbolzen ist laut Hersteller mit metrischem Fein- und Regelgewinde erhältlich. Beim Werkstoff kann zwischen Stahl und Edelstahl gewählt werden, der Bediengriff ist aus Kunststoff gefertigt.

Hersteller aus dieser Kategorie

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Str. 15

D-40764 Langenfeld

02173 9226-10

info@ace-int.eu

www.ace-ace.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Duboschweitzer GmbH

Annabergstr. 59

D-45721 Haltern am See

02364 949000

info@duboschweitzer.de

www.duboschweitzer.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3

D-78120 Furtwangen

07723 6507-0

info@ganternorm.com

www.ganternorm.com

[Firmenprofil ansehen](#)
