

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 Anlaufschräge, was ein richtungsorientiertes, selbsttätiges Feststellen ermöglicht, wie es beispielsweise bei einem Türschließmechanismus nötig ist. Die Anlaufschräge bewirkt eine selbsttätige Einrückung des Bolzens, sobald dieser mit einer einseitigen Querkraft beaufschlagt wird. Ist die Anlaufschräge 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 Anlaufschräge 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
Triburger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)
