

Arretierbolzen mit Drehbetätigung

Artikel vom 24. Mai 2023

Normteile und Normalien für den Maschinenbau



Arretierbolzen mit Drehbetätigung für die schnelle Verstellung und Positionierung beweglicher Komponenten (Bild: Kipp).

Das [Heinrich Kipp Werk](#) hat sein umfangreiches Produktprogramm an Arretierbolzen um sechs neue Ausführungen mit Drehbetätigung erweitert. Die praktischen Bedienteile ermöglichen die schnelle Verstellung und Positionierung beweglicher Komponenten und eignen sich besonders für Anwendungen, in denen eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Die sechs neuen Arretierbolzen sind mit Bolzendurchmessern von 5 mm und 7 mm lieferbar. Sie erlauben die schnelle Positionierung und Fixierung einer Komponente durch Drehen oder Verschieben. Die Arretierbolzen verfügen zudem je nach Ausführung über eine On/Off-Anzeige bzw. eine On/Mid/Off-Anzeige. Durch diese Markierungen wird das Risiko einer Fehlbedienung reduziert. Das Gehäuse und die Bolzen der Positionierelemente bestehen aus vernickeltem Stahl, die Drehköpfe aus thermoplastischem Kunststoff. Der Arretierstift der Arretierbolzen ist konisch, als Zubehör sind passende konische Buchsen aus Stahl in beiden Bolzendurchmessern erhältlich. Anwender können bei den Arretierbolzen

zwischen einer Ausführung mit Gewinde und einer Variante mit Flansch wählen. Bei der Variante mit Gewinde erfolgt die Befestigung durch eine Kontermutter, beim Modell mit Flansch wird der Arretierbolzen mit drei Befestigungsschrauben fixiert. Die Arretierbolzen mit Drehbetätigung eignen sich z. B. für die Positionierung auf Führungsschienen im Maschinenbau, für den Einsatz im Vorrichtungsbau und in Verpackungsanlagen sowie zur Arretierung von Auszügen oder Verriegelungen in der Fahrzeugtechnik.

Hersteller aus dieser Kategorie

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Friedensinsel
D-73432 Aalen
07361 504-0

rudketten@rud.com

www.rud.com

[Firmenprofil ansehen](#)

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

Annabergerstr. 59
D-45721 Haltern am See
02364 949000

info@duboschweitzer.de

www.duboschweitzer.de

[Firmenprofil ansehen](#)
