

Kompakte Arretierbolzen

Artikel vom 12. Februar 2025

Maschinenzubehör

Der »Arretierbolzen Mini« von Kipp ist eine kompakte Lösung für enge Einbauräume, die sich nahtlos integrieren lässt. Mit einfacher 30°-Drehung fixierbar, eignet er sich für vielfältige Anwendungen und bietet langlebige Materialien sowie verschiedene Größenoptionen.



Die kompakten Arretierbolzen sind eine wirtschaftliche Alternative zu bekannten Standardbauformen (Bild: Kipp).

Mit dem neuen »Arretierbolzen Mini« hat [Kipp](#) eine kompakte, platzsparende und wirtschaftliche Alternative zu den bekannten Standardbauformen entwickelt. Durch die geringe Baugröße können die Arretierbolzen auch in engen und schwer zugänglichen Bereichen eingesetzt werden. Auch lassen sie sich nahtlos in bestehende Anwendungen integrieren, ohne dass größere Änderungen an der Konstruktion vorgenommen werden müssen oder Störkonturen entstehen. Da der Sechskant des Bolzens komplett vom Griff umschlossen wird, liegt dieser im eingerasteten Zustand nahtlos auf dem Bauteil auf.

Daraus ergeben sich eine geringe Höhe und ein dezentes Erscheinungsbild, das sich harmonisch ins Gesamtdesign einfügt. Für die Bedienung muss der Pilzgriff dank innen liegender Rastnuten lediglich um 30° gedreht werden, um den Arretierstift in gezogener Position zu halten.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Die Einsatzmöglichkeiten der neuen Arretierbolzen sind vielfältig. Dazu zählen nicht nur typische Anwendungen wie die Fixierung von Komponenten oder die Verwendung in Prüf- und Messgeräten zur genauen Positionierung, sondern auch die Nutzung in Bühnenkulissen und in der Veranstaltungstechnik, z. B. bei der Positionierung und Arretierung von Scheinwerfern, Lautsprechern oder Mikrofonen. Die Arretierbolzen sind wahlweise mit Gewinde oder einem Anschraubflansch aus Zinkdruckguss erhältlich. Zur Auswahl stehen drei Flansch- bzw. vier Feingewindegrößen (M8x1, M10x1, M12x1,5, M16x1,5). Dabei sorgen die Gewindegölse aus Stahl oder Edelstahl sowie der Edelstahl-Arretierstift für eine sichere Funktion und lange Lebensdauer. Der Pilzgriff aus Thermoplast ist in Schwarzgrau (RAL 7021) und Verkehrsrot (RAL 3020) lieferbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

AL-KO Therm GmbH

Hauptstr. 248-250
D-89343 Jettingen-Scheppach
08225 39-0
info.therm@alko-air.com
www.alko-airtech.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1
D-49176 Hilter
05409 405-0
info@hpt.net
www.hoecker-polytechnik.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7
D-85521 Ottobrunn
089 666633-400
info@jesspumpen.de
www.jesspumpen.de
[Firmenprofil ansehen](#)
