

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 Gewindehülse 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

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14 D-42897 Remscheid 02191 59217-0 info@bs-rollen.de www.bs-rollen.com 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

Schützenstr. 19

Fischer Elektromotoren GmbH

D-74842 Billigheim-Allfeld 06265 9222-0 info@fischer-elektromotoren.de www.fischer-elektromotoren.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag