

Hitzebeständige Bügelgriffe

Artikel vom **4. September 2018**

Geräte, Vorrichtungen



Mit den neuen Bügelgriffen bietet das Heinrich Kipp Werk eine zuverlässige Lösung für Anwendungen in hohen Temperaturbereichen. Die hitzebeständigen Bügelgriffe sind jedoch nicht die einzige Neuheit: Der Hersteller erweitert sein Produktportfolio um stabile Bügelgriffe sowie langlebige Ballengriffe. Die Bügelgriffe halten einer Dauertemperaturbelastung von 150 °C und kurzzeitigen Höchsttemperaturen von 250 °C stand. Anwendung finden sie unter anderem in der Medizintechnik und Bereichen des Gerätebaus, bei denen hohe Umgebungstemperaturen vorherrschen. Grundlage für die hohe Temperaturbeständigkeit ist der glasfaserverstärkte Thermoplast PPA. Dieser Verbundstoff ist im Gegensatz zu herkömmlichen Kunststoffen besonders formstabil. Befestigt werden die schwarzen Bügelgriffe, die ab Lager in verschiedenen Längen erhältlich sind, von der Bedienseite aus mit Zylinderschrauben oder Sechskantmuttern. Im Vergleich zu Bügelgriffen aus Aluminium punktet die Kunststoffausführung mit geringerem Gewicht und Kosteneffizienz. Neben den Bügelgriffen für Hochtemperaturen

stellt der Hersteller zum Jahresende unter anderem stabile Bügelgriffe aus Oval-Aluminium sowie Ballengriffe aus Edelstahl vor. Insgesamt wird das schon umfassende Griffsortiment noch einmal erweitert. Im Katalog und auf der Webseite finden Kunden aller Branchen eine breite Auswahl an Bügel-, Bogen-, Schalen-, Rohr- und Profilgriffen aus unterschiedlichsten Materialien. Das Unternehmen hat das Ziel, Bedienteile für möglichst jede Anforderung im Maschinen- und Anlagenbau anzubieten.

Hersteller aus dieser Kategorie

MetPro Verpackungs-Service GmbH

Neue Ramtelstr. 4/2

D-71229 Leonberg

07150 92697-0

info@metpro.de

www.metprogroup.com

[Firmenprofil ansehen](#)
