

Ganter mit zwei Designawards ausgezeichnet

Artikel vom **6. Februar 2023** Normteile und Normalien für den Maschinenbau

Ergonomisch, sehr funktional und optisch gelungen: Mit einer neuen Edelstahl-Designserie erlangt <u>Ganter</u> den »German Design Award« und den »iF Design Award«.







Für die T-Griff- und Flügelmuttern/-schrauben-Familie gab es zwei Auszeichnungen (Bild: Ganter).

Industriedesign ist mittlerweile auch bei Investitionsgütern – also auch bei Normelementen – ein Qualitätsmerkmal, denn ansprechendes Design sorgt für die markengerechte Produkterscheinung und optimiert Funktionalität, Ergonomie sowie Kosten. Wie positiv Design wirken kann, zeigt Ganter mit einer neuen Designserie, die das Unternehmen zusammen mit der Fürther Designagentur Corpus-C entwickelt hat. Die Serie aus A4-Edelstahl besteht aus dem T-Griff »GN 5063«, den Flügelmuttern »GN 8340« sowie den Flügelschrauben »GN 8350«, letztere mit Innen- bzw. Außengewinde

von M5 bis M12 ausgestattet. Die drei Produkte basieren auf der gleichen Formensprache, einer weichen, aber dennoch prägnanten Linienführung, die zugleich elegant und funktional ist. Glatte Verläufe und sanfte Übergänge erleichtern die Reinigung der wahlweise matt gestrahlten oder polierten Oberflächen. Zudem ermöglicht die Formgebung eine bessere ergonomische Handhabung. Die zurückhaltend und einheitlich gestaltete Form passt laut Hersteller zu nahezu jeder Designlinie, ermöglicht eine formal stimmige Integration verschiedener Spann- sowie Bedienfunktionen und sorgt damit für ein konsistentes Erscheinungsbild unterschiedlicher Maschinen. Für die T-Griff- und Flügelmuttern/-schrauben-Familie erhielten Ganter und Corpus-C zwei renommierte Preise: den <u>»German Design Award 2022«</u> sowie den <u>»iF Design Award 2022«</u>. Die Jury des iF Design Awards hob insbesondere die ergonomischen Eigenschaften hervor sowie auch die zeitlose, sehr hochwertige Ästhetik.



© 2025 Kuhn Fachverlag

www.ganternorm.com