

Normelemente. Ganter.

Press Release
05.2018

Designpreise für Ganter

Drei Normelemente, drei Designpreise – Ganter erhält für herausragendes Design nach dem iF DESIGN AWARD auch den renommierten Red Dot Award.



GN 126



GN 328

GN 428



reddot design award

Industriedesign macht Produkte nicht nur ästhetischer, sondern wertet sie insgesamt auf. Design optimiert die Ergonomie genauso wie die Funktionalität, was Ganter mit seinen verstellbaren Flachspannhebeln GN 126 sowie den Bügel- und Maschinengriffen der Normen GN 328 und GN 428 zeigt.

Diese Normelemente passen sich dank ihrer modernen Formsprache ideal in das Erscheinungsbild moderner Maschinen und Anlagen ein. So lassen sich Details wie Griffe und Hebel auf gleich hohem gestalterischem Niveau umsetzen wie die Maschine selbst, unabhängig von der Losgröße. Die Option, auf einfache und zugleich kostengünstige Weise Individualisierungen in Größen oder Farben vorzunehmen, erweitert die Einsatzmöglichkeiten zusätzlich. Innenseitige Griffmulden sowie exakte Kantenrundungen sorgen für eine spürbar bessere Ergonomie.

Dass Ganter zusammen mit der Designagentur Corpus-C aus Fürth auf dem richtigen Designweg ist, unterstreichen die aktuellen Auszeichnungen durch zwei unabhängige Jurys: Die iF International Forum Design Jury zeichnete die Bügel- und Maschinengriffe GN 328 und GN 428 sowie die Flachspannhebel GN 126 mit jeweils einem Award aus. Die erst genannten Bügel- und Maschinengriffe erhielten zusätzlich den begehrten Red Dot Award durch die Juroren verliehen.

Die verstellbaren Flachspannhebel GN 126 zeichnen sich durch ihre dynamische Form aus, per Zink-Druckguss produziert und mit einer Kunststoffbeschichtung veredelt, sind sie überall dort ideal einsetzbar, wo die Schwenkbereiche begrenzt sind. Die integrierte Kerbverzahnung ermöglicht die Positionsverstellung des Griffes ohne ihn lösen zu müssen. Bei Bedarf ist die formgleiche GN 126.1 mit komplett aus Edelstahl gefertigtem Innenleben erhältlich.

Die Bügel- und Maschinengriffe GN 328 und GN 428 sind aus gegossenem Aluminium bzw. aus gebogenem Aluminiumprofil hergestellt und ebenfalls in unterschiedlichen Oberflächenvarianten erhältlich. Für Anwendungen in besonders korrosiven Umgebungen sind die Bügelgriffe unter der GN 328.5 auch aus nichtrostendem A4-Edelstahl-Feinguss lieferbar.

Mehr darüber im Internet unter www.ganter-griff.de

Ansprechpartner Contact

Axel Weber

Durchwahl direct extension

+ 49 (0) 7723 6507-226

E-Mail Email

axel.weber@ganter-griff.de

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Normteilefabrik

Triberger Straße 3

78120 Furtwangen

Telefon +49 (0) 7723 6507-0

Telefax +49 (0) 7723 4659

www.ganter-griff.de