

funktional und ästhetisch



Exzentranspanner der Normserie GN 927

Edelstahl ist nicht nur in korrosiven Umgebungen das Material der Wahl – sondern wird zunehmend auch aus Designgründen der Wertigkeit wegen eingesetzt.

Nicht nur im Vorrichtungsbau sind Exzentranspanner gefragte Bedienelemente für das schnelle, drehmomentfreie Spannen und Lösen von Verbindungen. Die Hebelelemente eignen sich für vielseitige Anwendungen und gehören entsprechend mit zu den Bestsellern von Ganter.

Das Grundmodell der Serie GN 927 nutzt Zink-Druckguss als Hebel-Werkstoff, der ergonomische und geradlinige geformte Griff trägt eine Beschichtung aus schwarzem Epoxidharz. Die Variante GN 927.3 besteht alternativ dazu aus einem verzinkten Stahlhebel. Beim Exzentranspanner GN 927.4 bestehen die Achse, Zug- und Stellschraube aus nichtrostendem Edelstahl, was ihn für den Einsatz in korrosiven Umgebungen gerade zu prädestiniert.

Als konsequente Fortführung der Werkstoff-Strategie hat Ganter nun mit dem GN 927.7 eine Variante im Programm, die komplett aus Edelstahl erstellt wird. Das RoHS-konforme Normelement ist damit noch besser geeignet, wenn aggressive Medien die Umgebung beeinträchtigen. Daneben ist die Haptik und die Optik des Spannelementes viel wertiger und attraktiver – denn der Hebel zeigt sich hier mit einer natürlichen, metallischen Oberfläche. Beim Modell GN 927.5 sind die schwarzen Auflagescheiben aus glasfaserverstärktem Polyacetal oder Polyamid und bilden einen natürlichen Kontrast zum Metall.

Mit der über ein Feingewinde verstellbaren Auflagescheibe lässt sich der Abstand zwischen Hebelexzenter und Spannfläche sowie wie die Spannkraft oder die Lage des Hebels optimal justieren. Dank der günstigen und ergonomischen Auslegung lassen sich Spannkraften von bis zu 8 kN erreichen.



Wie die anderen Exzentranspanner ist auch die neue Serie GN 927.5 und GN 927.7 mit Innen- oder Außengewinde der Größen M 5 bis M 10 zu haben. Und: Die Serie GN 927 darf sich mit dem Label des „iF product design awards“ schmücken, eine Auszeichnung für beste Ergonomie, Funktionalität und Formsprache. Ein Mehrwert, der sich auszahlt, denn gut gestaltete Produkte lassen sich besser bedienen und verleihen der gesamten Anwendung einen adäquaten Eindruck!

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

PRESSE-BOX

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