

Drehmoment-Griffe für sicheres aber beschädigungsfreies Spannen



Drehmoment-Griffe werden dann eingesetzt, wenn das per Handkraft einleitbare Drehmoment begrenzt werden soll.

Die Drehmomentmechanik löst beim Rechtsdrehen mit Erreichen des angegebenen Drehmoments eine „Überraschung“ aus. Beim Linksdrehen sperrt die Mechanik so, dass keine Drehmomentbegrenzung erfolgt. Dadurch ist sichergestellt, dass z. B. beim Anziehen, ein max. zulässiges Drehmoment nicht überschritten wird. Ein zum Lösen nötiges Drehmoment wird dagegen immer zuverlässig übertragen.

Mögliche Drehmoment-Einstellungen: von 0.2 Nm bis 6.0 Nm.
Unterschiedliche Ausführungen (Rändel- und Dreisterngriffe, Flügelmuttern) für den perfekten Griff, sodass der Anwender das Drehmoment einfach und genau anpassen kann.

Produkttests zeigen, dass der Drehmoment-Mechanismus auch nach tausenden von Anzugszyklen immer noch unverändert ist.

- **MZD verstellbarer Drehmoment-Griff** (ELESA Patent) aus Thermoplast, geeignet für Verstellvorgänge mit geringem Drehmoment – von 0.2 Nm bis 1 Nm. Mehr Infos zur Funktionalität und Verwendungsmöglichkeit des Produkts finden Sie im [Produktvideo](#) auf unserer Website.
- **VTD Drehmoment-Griff** (ELESA Patent) aus Thermoplast, geeignet für ein max. Drehmoment von 2 Nm bis 6 Nm.
- **CTD Drehmoment-Flügelmuttern**, aus Thermoplast, in Schwarz und Orange lieferbar, geeignet für ein max. Drehmoment von 2 Nm und 3 Nm.
- **GN 3663 Drehmoment-Rändelgriffe / Drehmoment-Rändelschrauben** aus Aluminium, eloxiert, und Abdeckkappe aus Kunststoff, deckt eine breite Spanne an Drehmoment-Einstellungen ab - von 0.7 Nm bis 5.5 Nm.

Die technischen Produktdatenblätter, Zeichnungen und Tabellen zu den Produkten finden Sie auf unserer Website elesa-ganter.at.

Kontakt:

ELESA+GANTER Austria GmbH
Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 2236 379 900 | verkauf@elesa-ganter.at

elesa-ganter.at



DESIGNED
FOR ENGINEERING