

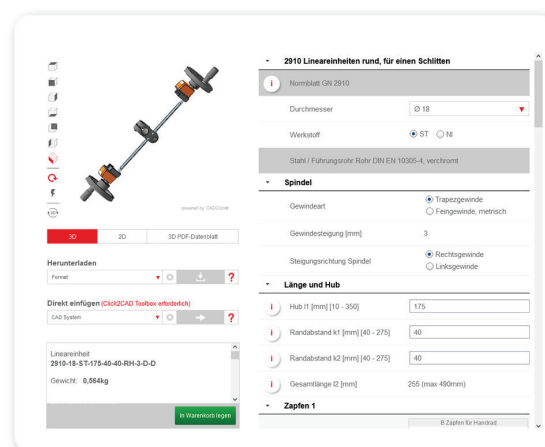
Lineareinheiten online konfiguriert

Ganter stellt sich in Sachen Lineareinheiten neu auf und bietet künftig individuell spezifizierbare Einheiten. Möglich macht dies der echtzeitbasierte Online-Konfigurator.

Lineareinheiten verfügen über zahlreiche Parameter, deren Vielfalt sich bislang nicht über die Normelemente-Strategie von Ganter abbilden ließ. Nun präsentiert der Normelemente-Marktführer ein komplett neues Konzept, das die Vorteile der Normelemente mit breiten Individualisierungs-Optionen verbindet. Möglich macht diese kundenzentrierte Strategie der neue Online-Konfigurator, über den sich die zentralen Parameter einer Lineareinheit spezifizieren und in Echtzeit ausgeben lassen.

Der Online-Konfigurator bietet gleich mehrere Vorteile gegenüber dem bisherigen Standard-Angebot. Neben der Individualisierbarkeit kann der Bestellprozess effizienter laufen, denn das System prüft die Auswahl sofort auf Plausibilität und gibt in Echtzeit Gewicht, Preis und Lieferzeit an. Letztere fällt zwar geringfügig länger aus als bei der Bestellung von Standard-Lineareinheiten, doch die Spezifizierbarkeit dürfte dies bei weitem aufwiegen. Und dank der zeitgleichen Überführung der Optionen in 3D-Datensätze kann sofort überprüft werden, ob die gewählte Konfiguration in die eigene Konstruktion passt. Das ist vor allem bei zeitkritischen Aufgaben ein besonders wertvoller Aspekt.

Wichtig: der Konfigurator ist logisch aufgebaut und leitet durch die einzelnen Schritte. Den ersten Schritt bildet die Wahl der eigentlichen Lineareinheit – sechs Varianten stehen zur Verfügung, mit rundem oder quadratischem Querschnitt, mit ein oder zwei Spindeln, mit verschiedenen Längen, Hüben, Durchmessern und Spindeltypen. Im zweiten Schritt legt man entsprechend der Achsauslegung beispielsweise die Wellenzapfen fest. Die nächste Ebene widmet sich dem Zubehör in Form von Handrädern, Klemmplatten, Stellungsanzeigern oder Drehmomentstützen. Und schließlich stehen noch die Verfahrslitten selbst zur Auswahl.



Stets gleicht das System im Hintergrund automatisch ab, ob die Festlegungen kompatibel und plausibel sind. Falschbestellungen sind damit nahezu ausgeschlossen.

Und damit die Konfiguration nachvollziehbar ist, lassen sich alle Werte sowohl aus dem System wieder abrufen, als auch aus den sprechenden Bestellnummern ableiten. Damit sind weitere, identische Lieferungen einfach und sicher machbar.

Mehr Infos zu Ganter Normelementen finden sich im Internet unter:

www.ganternorm.com

Ansprechpartner: Axel Weber
Tel. +49 7723 6507-226
Mail axel.weber@ganternorm.com