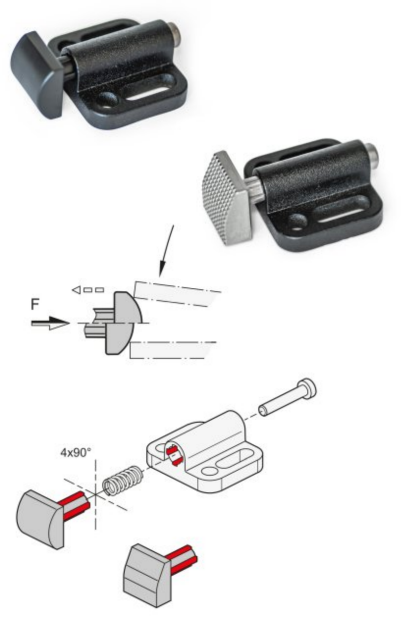


## Seitendruckstücke: universell und sicher fixiert

Artikel vom **28. Juli 2021** Normalien und Zubehör

Vorrichtungsbau ohne fixierende Seitendruckstücke ist kaum denkbar, daher hat <u>Ganter</u> die Reihe »GN 415« entwickelt: kompakter als bisherige Varianten und anpassbar.



Die neuen Seitendruckstücke sind in drei Größen mit jeweils zwei Federdruckstärken verfügbar (Bild: Ganter).

Die Seitendruckstücke sind für den Vorrichtungsbau schlichtweg unverzichtbar und daher in unterschiedlichen Varianten verfügbar. Für Anwendungen, die besonders kompakte Ausführungen erfordern und dabei auch noch anpassbar sein sollten, hat Ganter die neue Normelemente-Familie »GN 415« entwickelt. Die neuen Seitendruckstücke sind in drei Größen zwischen 22 und 39 mm Breite mit jeweils zwei Federdruckstärken verfügbar. Die beiden Schieberformen (keilförmiges oder zylindrisch abgerundetes Druckstück) fixieren Bauteile nicht nur seitlich, sondern üben einen zusätzlichen Niederzugeffekt aus. Alle Druckstücke können zur optimierten Anpassung an die Bauteilegeometrie in 90°-Schritten um ihre Längsachse gedreht werden – dazu braucht es nicht mehr als das Lösen der zentralen Schieberschraube. Die sind in Kunststoffausführung in POM sowie in Edelstahl mit glatter oder reibungsverbesserter, geriffelter Druckfläche erhältlich. Letztere werden im Metallspritzgussverfahren

produziert und unterliegen laut Hersteller damit nur minimalen Maßtoleranzen. Bezüglich der Befestigungsart der schwarz beschichteten Gehäuse aus Zink-Druckguss werden zwei normale Bohrungen von Langlöchern ergänzt, die ein Verschieben der Gehäuse um 4,5 bis 13,5 mm erlauben.



Otto Ganter GmbH & Co. KG Infos zum Unternehmen

https://www.youtube.com/channel/UC-UtwFp8MoCF-NRQDxI4Nnw

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen

07723 6507-0

info@ganternorm.com

www.ganternorm.com

© 2025 Kuhn Fachverlag