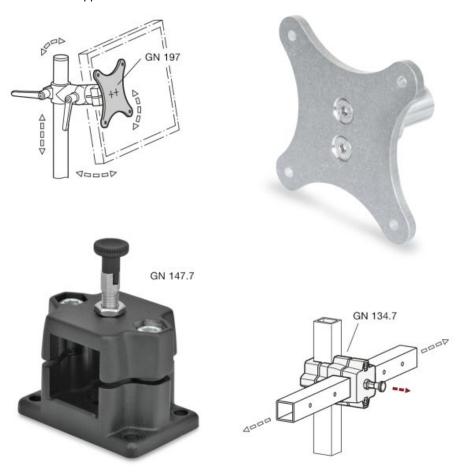


## Rohrklemmverbinder

Artikel vom **3. November 2020** Maschinenbau/Apparatebau



Die neuen Monitorhalterungen mit Verbindungszapfen (o.) und Rastschlitten (u.) ergänzen das Programm des Normelemente-Herstellers (Bild: Ganter).

Das Rohrklemmverbinder-Programm von Ganter mit diversen Ausprägungen sowie Lineareinheiten inklusive Zubehör deckt viele Anwendungsfälle ab. Das Programm wurde aktuell um neue Produkte erweitert: Die neuen Monitorhalterungen »GN 197«

inklusive Vesa-Adapterplatten sowie die Rastschlitten »GN 134.7« und »GN 147.7« erweitern die Einsatzmöglichkeiten. Zur Montage von Touchscreens, Panels und Monitoren an Produktionsmaschinen dient die neue Monitorhalterung. Die Halterung konzentriert sich auf die wesentliche Kernfunktionalität und kann dank eines Verbindungszapfens ie nach Anbausituation einfach an allen Rohrklemmverbindern befestigt werden. In Kombination mit Dreh- oder Flanschgelenken ergeben sich laut Hersteller beliebig viele Freiheitsgrade und Verstellmöglichkeiten. Mit den neuen Rastschlitten, die auf Kreuz- bzw. Flansch-Rohrklemmverbinder basieren, wird eine neue Gattung von Formatverstellungen in das Produktprogramm aufgenommen. Damit können wiederkehrende Positionen auf einem Vierkantrohr einfach und schnell mittels eines beweglichen Schlittens angefahren werden. Der Rastschlitten stoppt dabei an den gewünschten Stellen, indem ein Rast- oder Arretierbolzen bzw. federndes Druckstück in den vorhergesehenen Bohrungen einrastet. Das variable Verbindungselement ermöglicht ein schnelles und fehlerfreies Verstellen und kommt vor allem bei Maschinen zum Einsatz, die individuell festgelegte Positionen benötigen. Die passenden Bohrbilder auf den dazugehörigen Rohren sind per Servicenorm ebenfalls vom Hersteller erhältlich.



https://www.youtube.com/channel/UC-UtwF p8MoCF-NRQDxl4Nnw Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen

07723 6507-0

info@ganternorm.com

www.ganternorm.com

© 2025 Kuhn Fachverlag