

Rohr-Klemmverbinder Programm konsequent erweitert

Das Rohr-Klemmverbinder Programm von Ganter mit diversen Ausprägungen sowie Lineareinheiten inklusive Zubehör deckt zahlreiche Anwendungsfälle ab. Um die Auswahl weiter zu vervollständigen stellt Ganter jetzt weitere Produkte vor.

Die neuen Monitorhalterungen GN 197 inklusiv VESA-Adapterplatten sowie die Rastschlitten GN 134.7 und GN 147.7 erhöhen die Einsatzmöglichkeiten und bieten darüber hinaus für verschiedenste Kundenbedürfnisse die passende Lösung.

Monitorhalterungen mit Verbindungszapfen

Der Einsatz von Touchscreens, Panels, Displays sowie Monitoren an Produktionsmaschinen ist mittlerweile gängige Praxis und wird durch den VESA Standard zur Monitoranbindung definiert. Ganter nutzt diesen Standard, um eine zweckmäßige Schnittstelle in Form einer Monitorhalterung zu konzipieren, die eine Verbindung zum bereits bestehenden Portfolio darstellt. Die Monitorhalterung konzentriert sich auf die wesentliche Kernfunktionalität und kann dank eines Verbindungszapfens je nach Anbausituation ganz einfach an allen Rohrklammverbindern befestigt werden. In Kombination mit Dreh- oder Flansch-Gelenken ergeben sich daher beliebig viele Freiheitsgrade und Verstellmöglichkeiten.

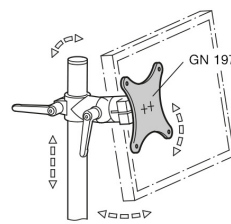
Rastschlitten für wiederkehrende Positionen

Mit den Rastschlitten, die auf Kreuz- bzw. Flansch-Rohrklammverbinder basieren, nimmt Ganter eine neue Gattung von Formatverstellungen in das Produktprogramm auf. Mit ihnen können wiederkehrende Positionen auf einem Vierkant-Rohr einfach und schnell mittels eines beweglichen Schlittens angefahren werden. Der Rastschlitten stoppt dabei an den gewünschten Stellen, indem ein Rast- oder Arretierbolzen beziehungsweise Federndes Druckstück in den vorhergesehenen Bohrungen einrastet.

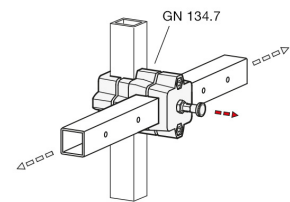
Ansprechpartner: Axel Weber

Tel. +49 7723 6507-226

Mail axel.weber@ganternorm.com



GN 147.7



GN 134.7

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 können Kunden per Servicenorm ebenfalls direkt von Ganter erhalten.

Mehr Infos zu Ganter Normelementen finden sich im Internet unter:

www.ganternorm.com