

Anwendungen für die kunststoffverarbeitende Industrie



Spannverschlüsse

Die 97-Spannbügelverschlüsse sind für das Abfangen von Vibrationen entwickelt und bei Maßabweichungen einsetzbar. Das macht sie außerordentlich geeignet für das feste Aneinanderziehen von Leisten und Komponenten.



Kabelschellen

Unentbehrlich für das Führen und Positionieren von Drähten und Kabeln sind Draht- und Kabelschellen. Drähte und Kabel können hiermit einfach eingesetzt und herausgenommen werden. Es gibt selbstklebende Kabelschellen sowie Kabelschellen mit einem Montagefuß.



Blindeinnietmuttern:

In Anbetracht dessen, dass (Laminat) Kunststoffe in der Stärke variieren können, ist es wichtig, ein System zu verwenden, bei dem tolerierende Materialstärken keinen negativen Einfluss auf die Qualität der Verbindung haben. High-Torque Blindeinnietmuttern sind sehr flexibel durch den großen Klemmbereich (Multigrip) und haben eine ausgezeichnete lochfüllende Eigenschaft (hohe Verdrehsicherheit).



Kabelverschraubungen:

Kabelverschraubungen bieten Ihnen die Sicherheit, dass das Führungskabel nicht ohne weiteres aus Ihrem Produkt herausgezogen werden kann. Die Spirale sorgt dafür, dass kein Kabelbruch auftreten kann, wenn das Kabel häufig hin und her bewegt wird.



Pine-Tree

Der HEYMAN®-Pine Tree Clip ist für Löcher mit und ohne Gewinde sowie für Sacklöcher geeignet. Er wird unter anderem verwendet für das Anbringen von Identifikations- und Typenschildern. Der Clip stellt eine zuverlässige Verbindung ohne Schrauben, Muttern etc. dar. Seine Montage erfolgt per Fingerdruck.

