

VVG Blindniet-Technik...

- **Blindniete.** Neben einem umfangreichen Standardsortiment z.B. mit Dicht-, Mehrbereichs-, Spreiz- oder Presslaschenblindniete stellen hochfeste Ausführungen wie FERÖ®-BOLT, FERÖ®-BULB oder OPTO®-BULB heute zunehmend einen Schwerpunkt dar.
- **Blindnietmütern.** Ob hochfeste Varianten oder die patentierte OPTO®-Mehrbereichsblindnietmütern - wir entwickeln und produzieren alle denk- und produzierbaren Versionen.
- **Blindnietgewindebolzen.** Prozeßsicher und kostengünstig. Große Vielfalt durch verschiedenste Hülsen und Schrauben.



*Material für jeweiliges Produkt auf Anfrage möglich

VVG ...und mehr

- **Einpressbefestiger.** Speziell für die industrielle Verarbeitung in dünnen Blechen ab 0,5 mm. Durch Reduzierung der Materialstärke hervorragend geeignet zur Material-/Gewichtseinsparung und Rationalisierung von Produktionsabläufen.
- **Drahtgewindeeinsätze (Coils).** Eine hervorragende Möglichkeit hochbelastbare Verbindungen in Bauteilen aus Materialien mit geringer Festigkeit

(z.B. Aluminium-Leichtbaukonstruktionen) zu realisieren. Eine hohe Verschleißbeständigkeit ist garantiert. Eignen sich außerdem hervorragend zur Reparatur beschädigter Gewinde.



Automation/Prozessüberwachung



VVG Sonderteile

Durch modernste Produktionsstätten, zuverlässige Partner und erfahrene Mitarbeiter in allen Bereichen realisieren wir täglich Sonderlösungen von der Analyse vor Ort bis zur Serienfertigung.

Material, Oberflächen, geometrische Veränderungen oder zusätzliche Optionen wie z.B. wasserdichte Verbindungen mit aufgespritzten Dichtungen - **wir machen möglich, was möglich ist.**



VVG Verarbeitung

Als Vollsortimentslieferant bieten wir das gesamte Spektrum der Verarbeitungswerkzeuge, von Handnietwerkzeugen, über moderne Akku-Nieter und ausgefeilte Druckluftwerkzeuge bis hin zu vollautomatisierten Komponenten für die Serienfertigung.

Entwicklung, Konstruktion, Produktion sowie Vertrieb, Wartung und Reparatur liegen bei uns in einer Hand.

Wir sind Ihr Ansprechpartner für die optimale Verarbeitung von Niet- und Befestigungselementen!

