

Presseinformation

Seite 1 von 2

POP Vgrip punktet mit großem Klemmbereich, hoher Klemmkraft und scheibenförmiger Schließkopfausbildung

Das durchdachte Funktionsprinzip der POP Vgrip Blindniet-Technologie bewährt sich insbesondere bei anspruchsvollen Anwendungen, wie sie unter anderem in der Automobilindustrie auf der Tagesordnung stehen. Das Besondere: Dank des großen Klemmbereichs und der hohen Klemmkraft lassen sich mit nur zwei Ausführungsvarianten eine Vielzahl von Verbindungen realisieren. Dabei sieht die scheibenförmige Ausbildung des Schließkopfes im gesamten Klemmbereich nicht nur gut aus, sondern erhöht die Auszugswerte aus dem Werkstück deutlich.

Mit nur zwei Nietausführungen lässt sich ein Klemmbereich von 1,5 mm bis 10,0 mm abdecken – 1,5 mm bis 6,0 mm mit dem kurzen Vgrip und 6,0 mm bis 10,0 mm mit dem langen Vgrip. Auch im Hinblick auf die Verarbeitung bzw. Verarbeitungssicherheit hat der POP Vgrip die Nase vorn: So verhindert die spezielle Konstruktion der Verriegelung des Nietdorns eine Geräuschbildung oder den Verlust des Nietdornkopfes nach dem Setzen des Niets. Zudem erleichtert die Fase am Nietdorn das Einführen des Niets in die Bohrung und der rollierte Dorn erhöht die Prozesssicherheit sowie die Standzeit des Setzwerkzeugs. Die POP Vgrip Blindniete sind als Ausführungen „Flachrundkopf“ und „großer Flachrundkopf“ sowie in den Materialkombinationen Stahl/Aluminium von Dorn und Hülse bzw. Stahl/Stahl erhältlich. Darüber hinaus bietet KVT-Fastening auf Kundenanfrage auch individuelle Sonderanfertigungen für spezielle Anwendungsgebiete an.



Mit der POP Vgrip Blindniet-Technologie lässt sich eine Vielzahl von Verbindungen mit nur zwei Ausführungsvarianten realisieren.



Mit nur zwei Nietausführungen deckt POP Vgrip einen großen Klemmbereich von 1,5 mm bis 10,0 mm ab.



Die scheibenförmige Ausbildung des Schließkopfes im gesamten Klemmbereich des POP Vgrip erhöht die Auszugswerte aus dem Werkstück deutlich.

Presseinformation

Seite 2 von 2

Weitere Informationen:

KVT-Fastening GmbH
Ilse Wutz, Marketing
Max-Eyth-Str. 14, 89186 Illerrieden
Tel.: +49(0)7306 782-125
Fax: +49(0)7306 2251
E-Mail: i.wutz@kvt-fastening.com
Member of KVT-Fastening | a Bossard company
www.kvt-fastening.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Press'n'Relations GmbH
Thomas Seibold
Magirusstr. 33 - 89077 Ulm
Tel.: +49 (0) 731 96287-19
Fax: +49 (0) 731 96287-97
E-Mail: ts@press-n-relations.de
www.press-n-relations.de

Hintergrundinformation

Die Geschichte von KVT-Fastening begann bereits im Jahr 1927 mit der Gründung eines kleinen Leichtbauunternehmens in der Schweiz. Das Unternehmen kann heute auf eine erfolgreiche Geschichte und in eine vielversprechende Zukunft schauen, für die es dank der globalen Präsenz und den innovativen Lösungen im Bereich Verbindungstechnologie optimal aufgestellt ist. Als international führender Spezialist für Verbindungstechnik bietet das Unternehmen KVT-Fastening ausgefeilte, hochwertige Einzelkomponenten und kundenspezifische Lösungen für Anwendungen in unterschiedlichsten Industrien und Branchen an. Das Unternehmen gehört zur Bossard Gruppe.

Die Bossard Unternehmensgruppe existiert seit dem Jahr 1831 und wird bereits von der siebten Generation der gleichen Familie geprägt. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von intelligenten Lösungen für die industrielle Verbindungstechnik. Das Angebot umfasst den weltweiten Vertrieb, die technische Beratung (Engineering) und die Lagerbewirtschaftung (Logistik) von verbindungstechnischen Komponenten und Schrauben. Zu den Kunden zählen lokale und multinationale Industrieunternehmen, denen Bossard mit seinen Lösungen zu einer höheren Produktivität verhilft. Mit gut 1800 Mitarbeitenden an über 60 Standorten weltweit erzielte die Gruppe 2013 einen Umsatz von 609.7Mio. CHF. Bossard ist an der SIX Swiss Exchange notiert.