

Presseinformation

Seite 1 von 2

PEM FHP-Bolzen für dünne Stahlbleche jetzt in A286-Qualität

KVT-Fastening stellt die korrosionsbeständigen PEM FHP-Einpressgewindebolzen als ideale Alternative zum Schweißen dünner Edelstahlbleche vor: Die Bolzen aus hochwertigem rostfreiem Stahl A286 können bereits in Material ab einer Dicke von einem Millimeter und Rockwell-Härte bis maximal HRB 92 dauerhaft und bündig verpresst werden. Sie eignen sich daher besonders für dünne Edelstahlbleche, die anderweitig nicht sicher befestigt werden können.

Für die Montage ist nur ein einfaches Rundloch ohne besondere Lochvorbereitung wie Anfasen und Entgraten erforderlich. Damit lassen sie sich einfacher und kostengünstiger als Schweißbolzen installieren.



PEM FHP-Einpressgewindebolzen sind in einem hohen Maße verdrehfest, korrosionsbeständig und auspresssicher. Mit diesen Eigenschaften sind sie vor allem ideal für Außenanwendungen wie Verkleidungen oder in der Medizintechnik, Gastronomie sowie im Marinebereich.

Die PEM FHP-Einpressgewindebolzen mit Senkkopf sind in vielen Standardlängen und Gewindegrößen von M 3 bis M 6 ab sofort erhältlich. Sie können mit jeder parallel wirkenden Presse einfach installiert werden. Für Anwendungen mit hohen Stückzahlen wird über den Einsatz einer PEMSERTER Presse eine hohe Automatisierung in der Fertigung und damit eine kostenoptimierte Bestückung erreicht.

Weitere Informationen zu den [PEM Produkten](#) und Tipps zur Montage finden sich nach einer Registrierung in Form von kostenlosen White Papers im Download-Center von KVT-Fastening: [Download Center](#)

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

Presseinformation

Seite 2 von 2

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.