

Marktübersicht @blechnet.com 3-2008 – Blechverbindungen

Hersteller	Verbindung	Produkte	Besonderheiten
Arnold Umformtechnik GmbH & Co. KG Carl-Arnold-Straße 25 D-74670 Forchtenberg-Ernstbach www.arnold-umformtechnik.de	Schrauben	TAPTITE 2000 Alufast Rivtex ATP Arnold TriPress MA Thread PIAS	Gewindeschneiden und Einsatz von zusätzlichen Sicherungselementen entfallen Aluminium/Magnesium Schraube für Gewichtseinsparung beim Leichtbau Einpressschrauben und Einpressmuttern Schnellverbindersystem, das in Kunststoff und Leichtmetalle eingepresst werden kann Verhindert schräges Eindrehen Einstanzmuttern-System
ATTEXOR Clinch Systems SA Ch. des Larges Pièces, Case postale 13 CH-1024 Ecublens/Lausanne www.clinchsystems.com	Clinchen	SPOT CLINCH	
Avdel Deutschland GmbH Klusriede 24 D-30851 Langenhagen www.avdel-global.com	Nieten Bolzen	Blindnieten Schließringbolzen Blindbolzen	Großes Sortiment für verschiedenste Anforderungen Hochfeste, vibrationsbeständige Schließringbolzensysteme Vibrationsfeste Verbindung ohne Verlust der Vorspannkraft
Schrauben Betzer GmbH & Co. KG Heedfelder Straße 61-63 D-58509 Lüdenscheid www.betzer.de	Schrauben	Betzer pentaform Betzer pentaflow Betzer rs-metric	Gewindefurchende Schraube für Stahl und Stahlbleche Gewindefurchende Schraube für Dünobleche Gewindefurchende Schraube für Leichtmetalle
Wilhelm Böllhoff GmbH & Co. KG Archimedesstr. 1 D-33649 Bielefeld www.boellhoff.de	Schrauben Nieten Stanznieten Clinchen	SNAPLOC RIVKLE RIVQUICK RIVSET RIVCLINCH	einfach, kostengünstig, leicht lösbar Für Innen- bzw. Außengewinde an Bauteilen mit geringen Wandstärken Blindniete für Verbindungen von nur einseitig zugänglichen Bauteilen Verfahren zur Verbindung von gleichen oder aber auch kombinierten Werkstoffen
BTM Euope Blechverbindungstechnik Handwerkerstr. 6 D- 59597 Erwitte www.btm-europe.de	Clinchen	Tog-L-Loc Lance-N-Loc	Lösung zum Verbinden blanker, vorlackierter oder beschichteter Bleche Verbindung durch Presshub, ohne Verwendung von Verbindungselementen
DIRAK GmbH & Co. KG Königsfelder Straße 1 58256 Ennepetal www.dirak.de	Einrasten	SNAP-LINE	Clipselemente ermöglichen einfache Montage ohne Werkzeug
Eckold GmbH & Co KG Sperrluttal D-37444 St. Andreasberg www.eckold.de	Clinchen	Eckhold-Clinchen	Teile werden in einem ununterbrochenen Hub miteinander verbunden
EJOT GmbH & Co. KG Untere Bienhecke D- 57334 Bad Laasphe www.ejot.de	Schrauben Einrasten	FDS Altracs SHEETtracs Spiralform Bohrschraube boss Familie	Fließlochformende Schraube für höherfeste Blechverbindungen Schrauben für Leichtmetalle Schrauben für Dünoblechverbindungen mit Vorloch Gewindeformende Schraube für Metall Gewindeformende Schraube für Bleche Kunststoffverbindungselemente und Clippmuttern
Koenig Verbindungstechnik GmbH Max-Eyth-Str. 14 D-89186 Illerrieden www.kvt-koenig.de	Schrauben Nieten Einrasten	PEM Einpressbefestiger FILKO Blindnietmuttern POP-Blindniete Schnellbefestiger	Gewindeträger für dünne Bleche Einteilige Gewindehohniete mit belastbaren Gewinde und hoher Ausreißfestigkeit Großes Sortiment für verschiedenste Anforderungen gewichtsreduzierend, toleranzausgleichend, flexibel in Bezug auf Handling, Materialien und Oberflächen
Ribe Verbindungstechnik GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 8-16 D-91126 Schwabach www.ribe.de	Schrauben	RIFAST	Abgestimmte Verbindungselemente, Teile-Zuführeinheiten und Verarbeitungsmodule
Gebr. Titgemeyer GmbH & Co. KG Hettlicher Masch 2 D-49084 Osnabrück www.titgemeyer.com	Nieten Schrauben	POP-Blindniete TIFAS TIBULB M-Lock Magna-BULB HUCKLOK BOM RIV-TI TIBOLT Captive	Großes Sortiment für verschiedenste Anforderungen Blindniet und Gewindeträger zugleich Blindniet und Gewindebolzen zugleich Einpressbefestiger
Tox Pressotechnik GmbH & Co. KG Riedstraße 4 D-88250 Weingarten www.tox-de.com	Clinchen	TOX-Rundpunkt TOX-Flachpunkt TOX-Variopunkt I TOX-Variopunkt II TOX-ClinchNiet TOX SKB	Hohe Festigkeit, kein Schneiden, keine Korrosion, langlebig, zuverlässig, wirtschaftlich Ebene Oberfläche bei hohen Festigkeitswerten Lösung für schlecht umformbare Fügmaterialien Verbindet Kunststoff mit Blech Alternative zum Stanzniet. Hohe Festigkeit, kein Schneiden, keine Korrosion Matrize mit festen und beweglichen Elementen