

**NEU** RIVSET® Stanzniettechnologie

Fügen von Aluminiumgussverbindungen  
mit neuer Ringkanalmatrize

**BÖLLHOFF**



Das RIVSET® Stanznieten ist ein Verfahren zur mechanischen, hochfesten Verbindung von gleichen oder artverschiedenen Werkstoffen. Es sind auch Verbindungen von mehr als zwei Werkstoffen problemlos möglich.

## RIVSET® Ringkanalmatrize

Neben der Kombination von Stahl- und Aluminiumblechen finden auch Aluminiumgusswerkstoffe und -strangpressprofile vermehrten Einsatz im modernen Karosserierohbau. Gusswerkstoffe neigen aufgrund ihrer mechanischen Eigenschaften bei der Verwendung der Halbhohlstanzniettechnologie zu Rissen im matrizen seitigen Material.

Die neue RIVSET® Ringkanalmatrize von Böllhoff reduziert diese Rissbildung auf ein Minimum. Gleichzeitig wird die Aufspreizung des Nitelementes verbessert und die Nietbelastung geringer.

## Die Entwicklung



Standard



RIVSET® Ringkanalmatrize mit Napf



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Vermeidung/Minimierung von Rissen im Schließkopf
- Reduzierte Nietbelastung durch optionalen Napf
- Ringkanalgeometrie ermöglicht kontrolliertes Aufspreizen des Nitelementes



## Anwendungsbereiche

Die RIVSET® Ringkanalmatrize ist prädestiniert für den modernen Mischbau der Automobilindustrie. Sie kann ideal für Bauteile aus Aluminiumguss, wie z. B. einer Federbeinstütze, eingesetzt werden.

Für Patentinformation klicken Sie bitte:

<https://www.boellhoff.com/de-de/service/patente.php>



Böllhoff Gruppe  
Archimedesstraße 1–4 · 33649 Bielefeld · Deutschland  
Tel. +49 521 4482-611 · Fax +49 521 4482-297  
[fuegetechnik@boellhoff.com](mailto:fuegetechnik@boellhoff.com) · [www.boellhoff.de](http://www.boellhoff.de)