

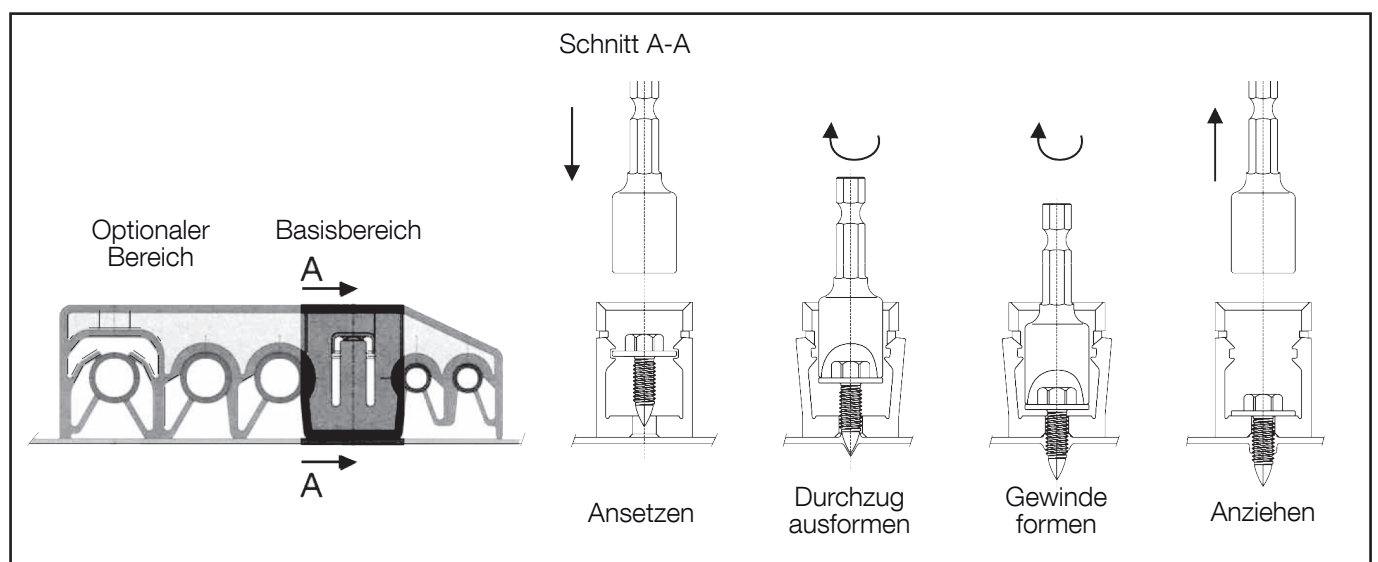
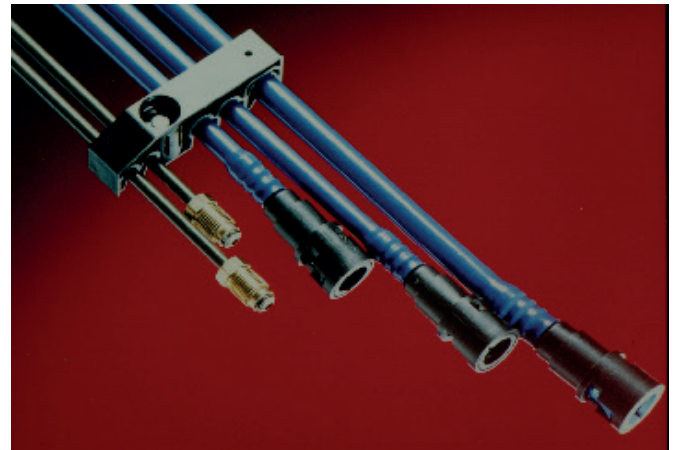
EJOT FLLASH®

EJOT FLLASH®, die kostensenkende Alternative

Das innovative System nicht nur für die Rohr- und Leitungsbefestigung.

EJOT **FLLASH®** (Fluid Line Assembly System Holder) ist eine Kombination von einem applikationsgerechten thermoplastischen Leitungsclips und einer fließlochformenden EJOT FDS® Schraube. Dieses System ist die Lösung zur sicheren, spanlosen und toleranzunabhängigen Befestigung auf Dünnschichten.

Entfallen können somit kostenintensive Verfahren wie z. B. Lochstanzen oder Bolzenschweißen.



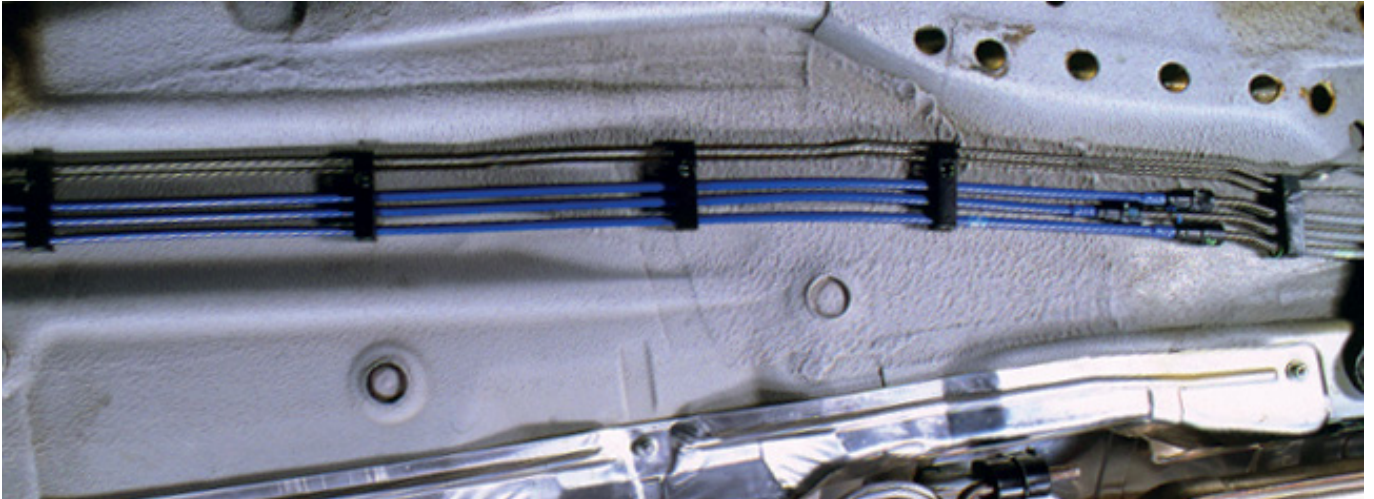
Die Vorteile sind:

- Kein Vorloch oder Schweißbolzen am Unterboden erforderlich
- Prozesssichere, spanlose Verschraubung
- Frei positionierbar, d. h. toleranzunabhängig
- Unverlierbar vormontierte Schraube
- Selbstsichernde und abdichtende Schraubverbindung
- Einfache Montage / Demontage
- Automatisierbar
- Niedrige Gesamt-Montagekosten
- Einfache Integration durch modulares Basiselement oder anwendungsspezifische Lösungen



EJOT FLLASH®

EJOT FLLASH®, die kostensenkende Alternative



Anwendungsbeispiel: Befestigung der Brems- (Ø 4,75mm) und Kraftstoffleitungen (Ø 8-10mm) am Fahrzeugunterboden des Opel Astra

Einsatzmöglichkeiten:

Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten sind nicht nur auf die Automobilindustrie beschränkt. Anwendungsspezifische Lösungen mit dem EJOT FLLASH® werden auf Wunsch mit unserem Entwicklungsteam erarbeitet.

Unterschiedlichste Anwendungsgebiete ergeben sich durch die Verwendung eines modularen Basiselementes, das individuell in Ihre Konstruktionen eingebracht werden kann. Hierbei ist das Modul durch eine unverlierbar integrierte Schraube (z. B. EJOT FDS®) zur Montage vorbereitet. Nebenstehendes Bild zeigt einige Ausführungsformen.

Als Ergänzung zur FLLASH® Produktgruppe hat EJOT ein System zur Befestigung von Abdeckungen und anderen flächigen Bauteilen zur Verwendung mit dem EJOT FLLASH® entwickelt. Dieses System kann zur Demontage im Servicefall durch eine 90° Drehung leicht entriegelt und danach wieder befestigt werden.

