



- ◀ Anwendungsbeispiele
RIFIX
Abdeckungen,
Hauben, Anbauteile,
Kabeldurchführungen,
Thermomanagement

› RIFIX® – VERSCHIEDENE LÖSUNGEN FÜR ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN

Das RIFIX-System deckt mit einer Vielzahl verfügbarer Varianten die verschiedensten Einsatzgebiete und Anwendungsfälle ab. Werkstoffseitig lässt sich RIFIX in Anbauteile aus Kunststoff und Metall integrieren. Hinsichtlich der Flanschhöhen gibt es kaum Einschränkungen. Je nach Anforderung entwickeln wir gerne spezifische RIFIX-Funktionsmodule, in die wir zusätzliche Funktionen integrieren.

› FUNKTIONSMODULE MIT ZUSATZANFORDERUNGEN

	<p>RIFIX Für Leichtbaukonstruktionen Zum Einsatz bei leichten/ weichen Grundkonstruktionen, z. B. aus Magnesium mit großer Auflagefläche zur Verringerung der Flächenpressung.</p>		<p>RIFIX Mit Rückhaltefunktion Die Schraube wird bei dieser Anwendung aktiv oben gehalten, um zum Beispiel beim Fügen der Baugruppe nicht mit einer Störkante zu kollidieren.</p>
	<p>RIFIX FLEX Für extra dünne Flansche Die einzige Möglichkeit, auch bei einer Flanschhöhe von nur 5 mm unverlierbare Schrauben einzusetzen, die aktiv oben gehalten werden.</p>		<p>RIFIX Zur Schwingungsdämpfung Für jede Art von Schwingungsdämpfung – aus akustischen oder Vibrationsgründen.</p>
		<p>RIFIX FUNKTIONSMODULE Spezielle Kundenanforderungen Die Möglichkeit, z. B. über Zusatzelemente weitere Funktionen und Anforderungen zu integrieren.</p>	