# **BOLLHOFF**

NEU

## FLEXITOL® Metal

Die neue Generation des Toleranzausgleichssystems – mit optimiertem Verstellelement



### FLEXITOL® Metal — neues Verstellelement

Die neue Generation des FLEXITOL® Metal Verstellelements bietet ein verbessertes Mitschleppkonzept. Die Elemente gewinnen durch die Verlagerung der Mitschleppfunktion in das Bauteilinnere deutlich an Belastbarkeit. Der Entfall der äußeren Mitschleppsegmente führt zu einem einfacheren Herstellverfahren, so dass der Anwender von einem günstigeren Beschaffungspreis profitiert. Darüber hinaus überzeugen die technischen Eigenschaften und die Kompatibilität mit bestehenden FLEXITOL® Metal Basiselementen spricht für sich.

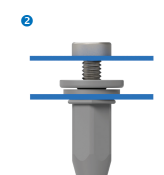


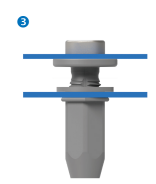
#### Ihre Vorteile im Überblick

- Kosteneffizientes Prinzip
- Robuste Ausführung
- Reduzierte Anfälligkeit gegenüber Schäden durch Handling oder Schüttguttransport
- Verwendung in Kombination mit bestehenden FLEXITOL® Metal Basiselementen
- Anzugsdrehmoment entsprechend Festigkeitsklasse 8.8

#### **Einbausituation**







#### **Technische Daten**

Artikelnummer	Befestigungsgewinde	Anzugsdrehmoment [Nm]	Schraubeneinsteckkraft [N]	Passendes Basiselement
2726 008 0254	M8	24	≤ 100	2717 008 0116
2726 006 0253	M8	10	≤ 100	2711 906 0267

#### Einsatzbereiche in der Automobilindustrie

- Instrumententräger
- Body in white
- Frontend
- Battery pack
- Scheinwerfer
- Anbau- / Schließteile
- Abgasanlage / DPF

