

Produktinformation

Kupplungsklemme Omc 910578

Art-Nr.: REC323664 / GTIN: 8435412070747 / Marke: [Recmar](#)



144,53 EUR

inkl. 19% USt.

Lieferung **Do. 13. Aug. - Mo. 17. Aug. 2026**

Kupplungsklemme Omc 910578

Dieses Halte- oder Sicherungselement fixiert Bauteile, Leitungen oder Abdeckungen in ihrer vorgesehenen Lage.

Es wird an Steck-, Lager- oder Befestigungspunkten eingesetzt. Materialermüdung oder Verformung führen zu Spiel, Klappern oder dem Lösen angrenzender Teile.

Bauteilklassifikation: Klemme / Sicherungsclip / Halteelement

Systemfunktion: Fixierung, Sicherung oder Lagehaltung von Komponenten

Produktinformation

Kompatible Hersteller: OMC

Kompatible Modelle: 4 Cyl.N3.0L (1986-89)N2.3L (1987-90)

Referenznummern:

- **OMC:** 323664, 331880, 910578

FAQ

Welche Aufgabe / Funktion hat das Bauteil genau?

Das Halte- oder Sicherungselement fixiert Leitungen, Abdeckungen oder Bauteile in einer definierten Lage und verhindert Relativbewegung, Klappern oder Verlust angrenzender Teile. Seine Federwirkung oder Rastgeometrie ist funktional entscheidend.

Woran erkennt man einen Defekt / typische Symptome?

Defekte zeigen sich durch lose Bauteile, Vibrationen, Scheuerstellen an Leitungen oder unzureichend gesicherte Abdeckungen. Materialermüdung, gebrochene Rastnasen und plastische Verformung sind typische Ausfallursachen.

Wie prüft / testet man das Bauteil?

Geprüft werden Federkraft, Rastgeometrie, Rissfreiheit und die Passung in Nut, Bohrung oder Halter. Zusätzlich sollte der Sitz der geführten Komponente auf Spiel und korrekte Ausrichtung kontrolliert werden.

Wann sollte man es ersetzen?

Ersetzen sollte man das Element bei Spannungsverlust, gebrochenen Laschen oder wenn es sich nicht mehr sicher verriegelt. Nach Demontage von spröden Kunststoffclips ist ein vorbeugender Tausch oft sinnvoll.

Wie prüft man die Kompatibilität?

Abzugleichen sind OEM-Nummer, Einbauposition, Nut- bzw. Lochmaß, Material, Clipform und Orientierung. Auch die Stärke der zu fixierenden Leitung oder Abdeckung muss zur Haltegeometrie passen.