

# O-Ring, Wasserpumpe 91356-ZW1-B00

Art-Nr.: REC91356-ZW1-B00 / GTIN: 8435735819252 / Marke: [Recmar](#)



**10,80 EUR** / Stück

inkl. 19% USt.

Lieferung **Mi. 19. Aug. - Mo. 24. Aug. 2026**



**RECmar®**



**RECmar®**



**RECmar®**

## **O-Ring, Wasserpumpe 91356-ZW1-B00**

Diese Pumpe fördert Wasser im zugeordneten Kühl- oder Versorgungskreislauf.

Sie ist an Motor, Unterwasserteil oder Hilfssystem montiert. Lagerschäden, Undichtigkeit oder Verschleiß im Pumpenteil führen zu Förderverlust und Überhitzungsgefahr.

**Bauteilklassifikation:** Wasserpumpe / Pumpenbaugruppe

**Systemfunktion:** Förderung von Kühl-, Bilgen- oder Umluftmedien je nach Bauart

**Kompatible Hersteller:** Honda / Tohatsu

**Kompatible Modelle:** verschiedene Modelle - Seriennummer prüfen

### **Referenznummern:**

- **Honda:** 91356-ZW1-B00
- **Tohatsu:** HZW191356B00

### **FAQ**

#### **Welche Aufgabe / Funktion hat das Bauteil genau?**

Der O-Ring dichtet eine Nutverbindung gegen Flüssigkeiten, Luft oder Unterdruck ab und arbeitet dabei über definierte Quetschung des Elastomers. Werkstoff und Härte müssen zum Medium und zur Temperatur passen.

#### **Woran erkennt man einen Defekt / typische Symptome?**

Typische Symptome sind Leckage, Luftziehen, Druckverlust oder Feuchtigkeit an der Anschlussstelle. Abgeflachte Querschnitte, Quellung, Risse oder Einschnitte sind klassische Schadensbilder.

#### **Wie prüft / testet man das Bauteil?**

Geprüft werden Innendurchmesser, Schnurstärke, Oberflächenzustand und Elastizität sowie die Dichtnut auf Grat, Korrosion und Maßhaltigkeit. Nach Demontage ist ein O-Ring grundsätzlich visuell auf Quetsch- und Scherstellen zu beurteilen.

#### **Wann sollte man es ersetzen?**

Ersetzen sollte man den O-Ring bei jeder Demontage der Verbindung sowie bei jeder Form von Alterung, Quellung oder Beschädigung. Präventiver Tausch ist bei medien- oder temperaturbelasteten Baugruppen Standard.

#### **Wie prüft man die Kompatibilität?**

Abzugleichen sind OEM-Nummer, Innendurchmesser, Schnurstärke, Werkstoff, Härte und die vorgesehene Nutgeometrie. Auch Medium, Temperaturbereich und Schmierverträglichkeit müssen berücksichtigt werden.

---