



## BLINKERUMBAUSATZ

### ALLGEMEINES

#### Satz-Nummer

68952-98

#### Modelle

Modell-Passungsinformationen sind im P&A-Einzelhandelskatalog oder im Abschnitt „Parts and Accessories“ (Teile und Zubehör) der Website [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (nur Englisch) zu finden.

#### ⚠️ WARNUNG

**Die Sicherheit von Fahrer und Sozius hängt vom korrekten Einbau dieses Satzes ab. Falls es nicht möglich ist, dieses Verfahren selbst durchzuführen, bzw. nicht die richtigen Werkzeuge vorhanden sind, muss der Einbau von einem Harley-Davidson Händler durchgeführt werden. Unsachgemäßer Einbau dieses Satzes kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00308b)**

#### Inhalt des Satzes

Siehe Abbildung 3 und Tabelle 1.

#### EINBAU

1. Vorhandenes Lampengehäuse abnehmen.
2. Kabelkanal zurückziehen und Blinkerkabel 15 cm (6 in) hinter dem Lampengehäuse durchtrennen.
3. Siehe Abbildung 1. Abstandshalter mit Gegenmutter in Lampengehäuse schrauben.
4. Äußere Abschnitte der Gabelschellen mit Sechskantmuttern an Abstandshalter montieren und festziehen.
5. Lampenbaugruppe durch Verbinden der Gabelschellenhälften mit Zylinderkopfschrauben unter der untersten Gabelbrücke montieren. Die Oberkante der Schelle sollte nicht mehr als 12,7 mm (1/2 in) von der Unterkante der Gabelbrücke entfernt sein.
6. Da die Blinkerleuchten neu platziert werden, sind die Kabel zu lang. Um die Blinkerkabel zu kürzen, wie folgt vorgehen: Stoßverbindungen herstellen
  - a. Den Kabelüberschuss sorgfältig abmessen. Es muss genügend Kabel vorhanden sein, damit sich die Blinkerkabel über den gesamten Federweg hinweg frei bewegen können.
  - b. Den Kabelkanal der Blinkerkabel zurückziehen.

- c. An versetzten Stellen die gewünschte Kabellänge entfernen.
- d. Mit den im Satz enthaltenen Stoßverbindern, die Blinkerkabel gemäß nachfolgenden Anweisungen wieder zusammenspleißen.
- e. 9,5 mm (3/8 in) der Isolierung von beiden zu spleißenden Kabelenden entfernen.
- f. Siehe Abbildung 2. Je ein Ende in die gegenüberliegenden Enden eines Stoßverbinders stecken.
- g. Die Markierungsfarbe der Quetscherke an der Quetschverbinderzange muss der Signalfarbe des Stoßverbinders entsprechen. Die Kabel mit einer H-D 38125-8 Quetschverbinderzange im Steckverbinder festquetschen.
- h. Siehe Abbildung 2. Die Quetschverbindung mit einem Ultratorch UT-100 (H-D-39969), einer Robinair-Heißluftpistole (H-D-25070) mit Schrumpfaufsatz (H-D-41183) oder einem anderen geeigneten Heizstrahler gleichmäßig erwärmen, um den Stoßverbinder abzudichten. Die Wärme von der Mitte des Quetschverbinders langsam zu den Enden führen, bis das schmelzbare Dichtungsmittel aus beiden Enden des Stoßverbinders austritt.

#### HINWEIS

- **Hitzeinstrahlung auf jegliche Teile der Kraftstoffanlage vermeiden. Durch Einwirkung extremer Hitze kann sich Kraftstoff entzünden oder explodieren und lebensgefährliche oder tödliche Verletzungen verursachen.**
- **Hitzeinstrahlung auf Komponenten der elektrischen Anlage vermeiden, außer bei Steckverbindern, an denen die Schrumpfarbeiten durchgeführt werden.**
- **Die Hände immer von der Werkzeugspitze und vom Schrumpfaufsatz fernhalten.**

#### ⚠️ WARNUNG

**Bei Verwendung des UltraTorch UT-100 oder eines anderen Heizstrahlers müssen die Herstelleranweisungen befolgt werden. Bei Nichtbefolgung der Herstelleranweisungen kann es zu einem Brand und damit zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen. (00335a)**

7. Den Blinkerkabelkanal mit Kabelbindern befestigen.
8. Die Blinker auf einwandfreie Funktion prüfen.

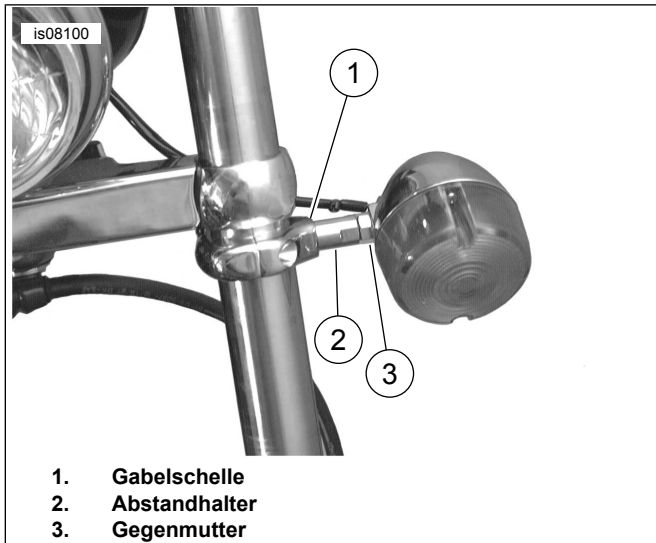


Abbildung 1. Eingebauter Blinker

**⚠ WARNUNG**  
Vor der Fahrt darauf achten, dass Scheinwerfer, Schluss- und Bremsleuchte sowie Blinker korrekt funktionieren. Für andere Verkehrsteilnehmer schlecht sichtbare Fahrzeuge können zu Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00478b)

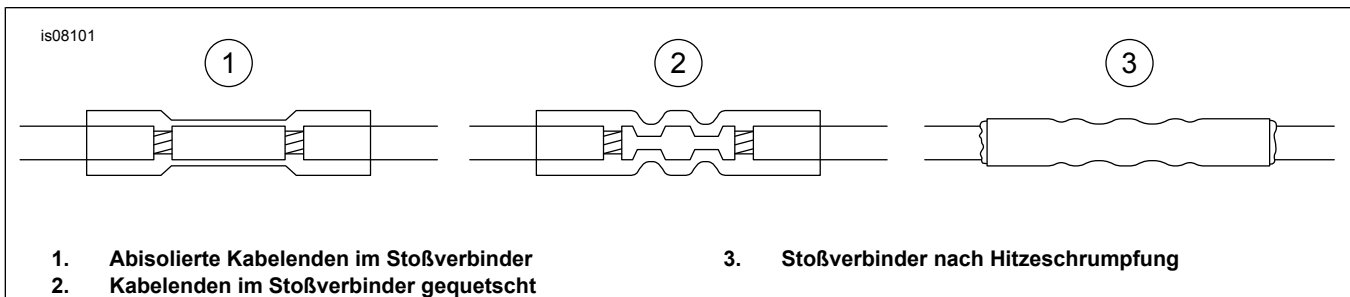


Abbildung 2. Versiegelte Stoßverbinder einbauen

# Ersatzteile

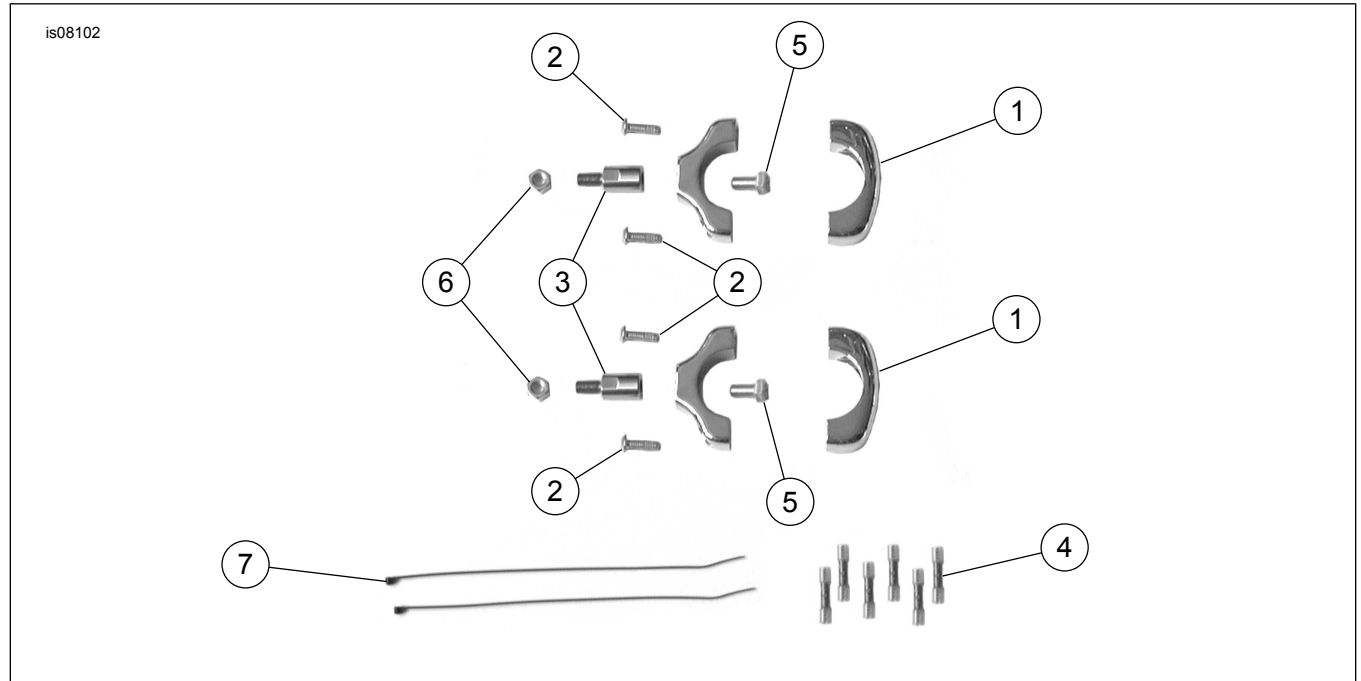


Abbildung 3. Ersatzteile

Tabelle 1. Ersatzteile

| Angabe | Beschreibung (Menge)                    | Teilenummer |
|--------|---|-------------|
| 1      | Gabelschellen (2)                       | 58060-93    |
| 2      | Schrauben (4)                           | 927A        |
| 3      | Abstandhalter (2)                       | 68989-98    |
| 4      | Mit Wärme versiegelte Stoßverbinder (6) | 70585-93    |
| 5      | Schrauben (2)                           | 4391        |
| 6      | Gegenmuttern (2)                        | 7753        |
| 7      | Kabelbinder (2)                         | 10181       |