



# ANWEISUNGEN

J03671

2005-07-08



## BEFESTIGUNGSTEILESATZ FÜR VORDERRADBREMSSCHEIBE, CHROM

### ALLGEMEINES

#### Satz-Nummer

46646-05

#### Modelle

Dieser Satz ist für alle Harley-Davidson-Motorradmodelle ab 1990 geeignet, **außer** VRSC-Modelle.

#### Zusätzlich benötigte Teile

Für Modelle mit einer Bremsanlage mit zwei Vorderradbremsscheiben sind zwei Befestigungsteilesätze erforderlich.

#### ⚠ WARNUNG

**Die Sicherheit von Fahrer und Sozius hängt vom korrekten Einbau dieses Satzes ab. Die entsprechenden Verfahren im Werkstatthandbuch befolgen. 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. (00333b)**

#### HINWEIS

*Diese Einbauanleitung bezieht sich auf Informationen aus dem Werkstatthandbuch. Für diesen Einbau ist ein Werkstatthandbuch für Ihr jeweiliges Motorradmodell erforderlich; dieses ist bei einem Harley-Davidson-Händler erhältlich.*

### Inhalt des Satzes

Tabelle 1. Inhalt des Satzes

Beschreibung (Menge)	Teile-Nr.
Flachkopfschraube, TORX®, 5/16-18 x 7/8 Zoll, Güteklasse 8 (5)	4562

### EINBAU

1. Verfahren zum Prüfen, Ausbau und Zerlegen von Bremsscheibe und Rad sind im Abschnitt VORDERRAD des Werkstatthandbuchs zu finden.

#### ⚠ WARNUNG

**Harley-Davidson-Ersatzbefestigungsteile verwenden. Befestigungsteile anderer Hersteller können die Leistung beeinträchtigen, was zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann. (00013a)**

- Befestigungsteile anderer Hersteller verfügen u. U. nicht über die für die korrekte Leistung erforderlichen Eigenschaften.

2. Einige tropfen Loctite® 243 (blau) auf die Gewinde **neuer** Chromschrauben aus dem Satz auftragen. Die Bremsscheibe darf **NUR** mit neuen Chromschrauben eingebaut werden. Die Schrauben auf ein Drehmoment von 33 N·m (24 ft-lb) anziehen.

#### HINWEIS

**Die Bremsscheibenschrauben nicht wiederverwenden. Wenn diese Schrauben wiederverwendet werden, kann das einen Drehmomentverlust und damit Schäden an den Bremskomponenten verursachen. (00319c)**

3. Vorderrad und Bremssattel gemäß den Angaben unter Abschnitt VORDERRAD im Werkstatthandbuch einbauen.