



VERCHROMTER RIEMENSCHUTZ UND BEFESTIGUNGSTEILESATZ

ALLGEMEINES

Satz-Nummer

60303-06, 60304-06, 60711-07, 60303-07

Modelle

Tabelle 1. Modelle

Satz	Modelle
Satz 60303-06	Eignet sich für 2006 Dyna-Modelle
Satz 60304-06	Eignet sich für Dyna-Modelle ab 2006
Satz 60711-07	Eignet sich für 2007 Dyna-Modelle, Originalteil an FXDSE
Satz 60303-07	Eignet sich für 2007 Dyna-Modelle, Originalteil an FXDL, FXDWG und FXDC

Zusätzlich benötigte Teile

▲ 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 nimmt auf Informationen aus dem Werkstatthandbuch Bezug. Für diesen Einbau ist ein Werkstatthandbuch für das jeweilige Motorradmodell erforderlich; dieses ist bei einem Harley-Davidson-Händler erhältlich.

Inhalt des Satzes

Siehe Abbildung 2 und Tabelle 2.

EINBAU

Chrom-Riemenschutz und Befestigungsteile

1. Die vorhandene vordere Torx®-Rundkopfschraube und Unterlegscheibe vom Riemenschutz ausbauen und entsorgen.
2. Die vorhandene hintere Torx-Rundkopfschraube, zwei Unterlegscheiben und Mutter vom Riemenschutz ausbauen und entsorgen.
3. Den bestehenden Riemenschutz anheben und von der Hinterradschwinge entfernen.

HINWEIS

Siehe Abbildung 2. Sicherstellen, dass die Hinterradschwinge zwischen den hinteren Befestigungshalterungen (A) des Riemenschutzes liegt.

4. Siehe Abbildung 1. Den verchromten Riemenschutz (Teil 1, Abbildung 2) über die vordere und hintere Zunge (1, 2) der Hinterradschwinge (3) platzieren.
5. Siehe Abbildung 2. Die vordere Torx-Rundkopfschraube (2) und Unterlegscheibe (3) auf dem verchromten Riemenschutz (1) lose einbauen.
6. Die hintere Torx-Rundkopfschraube (4), zwei Unterlegscheiben (3) und Mutter (5) auf der Befestigungshalterung des verchromten Riemenschutzes (A) lose einbauen.
7. Befestigungsteile auf ein Drehmoment von 13,6–20,3 N·m (120–160 in-lbs) anziehen.

Verchromter Riemenschutz, nur Befestigungsteile

1. Siehe Abbildung 2. Die vorhandene 5/16-18 x 1-in-Torx-Rundkopfschraube und Unterlegscheibe vom Riemenschutz ausbauen und entsorgen. Die Torx-Rundkopfschraube (2) und Unterlegscheibe (3) auf dem verchromten Riemenschutz (1) einbauen. Befestigungsteile auf ein Drehmoment von 13,6–20,3 N·m (120–160 in-lbs) anziehen.
2. Die vorhandene 5/16-18 x 1-1/4-in-Torx-Rundkopfschraube, zwei Unterlegscheiben und Mutter vom Riemenschutz ausbauen und entsorgen. Die Torx-Rundkopfschraube (4), zwei Unterlegscheiben (3) und Mutter (5) auf der Befestigungshalterung des Chrom-Riemenschutzes (A) einbauen. Befestigungsteile auf ein Drehmoment von 13,6–20,3 N·m (120–160 in-lbs) anziehen.

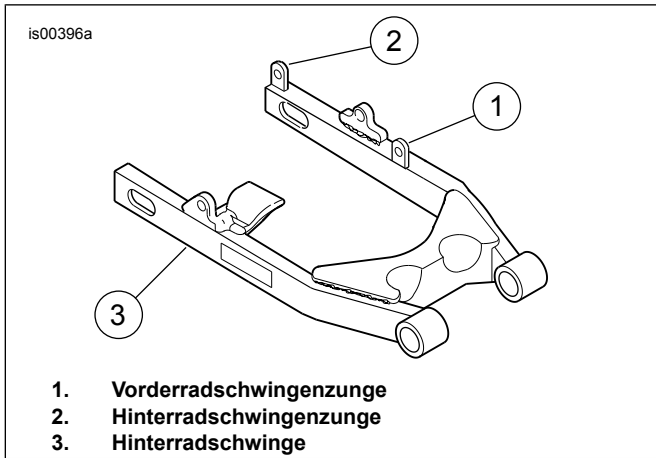


Abbildung 1. Vordere und hintere Schwingenzungen

ERSATZTEILE

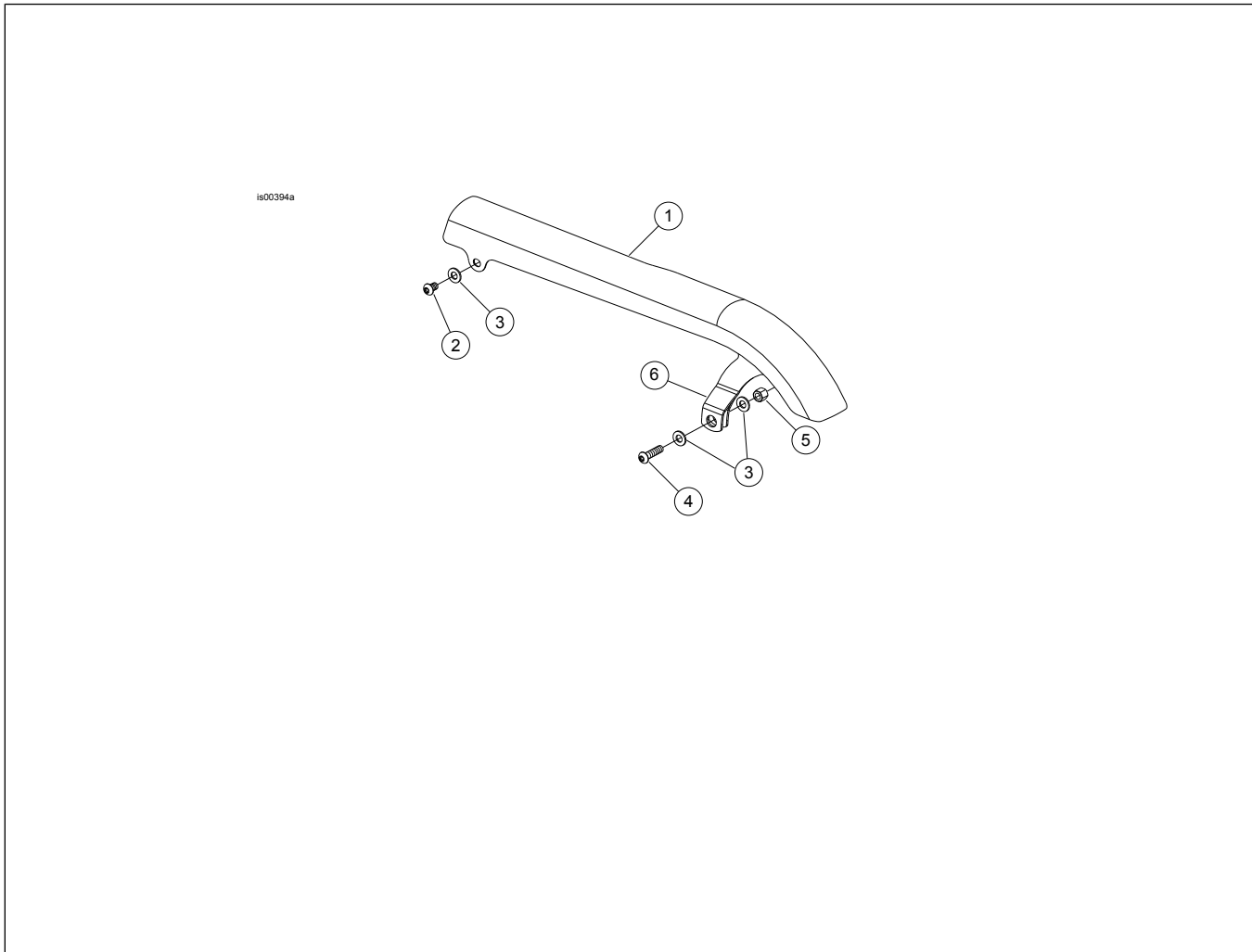


Abbildung 2. Ersatzteile für verchromten Riemenschutz und Befestigungsteilesatz

Tabelle 2. Ersatzteile

Satz	Teil	Beschreibung (Menge)	Teilenummer
Satz 60303-06 Oberer Riemenschutz- satz, verchromt (Enthält Befestigungstei- lesatz 60304-06)	1	Riemenschutz, verchromt	60293-06
Satz 60304-06 Verchromter Riemen- schutz-Befestigungsteile- satz	2	Rundkopfschraube, Torx 5/16-18 x 1 in	94599-98
	3	Unterlegscheibe, Typ A (3)	6330
	4	Rundkopfschraube, Torx 5/16-18 x 1-1/4 in	94602-98
	5	Sechskantmutter	7849
	1	Riemenschutz, verchromt	60634-07
Satz 60711-07 Oberer Riemenschutz- satz, verchromt	2	Rundkopfschraube, Torx 5/16-18 x 1 in	94599-98
	3	Unterlegscheibe, Typ A (3)	6330
	4	Rundkopfschraube, Torx 5/16-18 x 1-1/4 in	94602-98
	5	Sechskantmutter	7849
	1	Riemenschutz, verchromt	60293-07
Satz 60303-07 Oberer Riemenschutz- satz, verchromt	2	Rundkopfschraube, Torx 5/16-18 x 1 in	94599-98
	3	Unterlegscheibe, Typ A (3)	6330
	4	Rundkopfschraube, Torx 5/16-18 x 1-1/4 in	94602-98
	5	Sechskantmutter	7849
	Im Text erwähnte, jedoch nicht im Satz enthaltene Teile:		
	A	Befestigungshalterung	