

## Teilegutachten TGA-Art 9

**Nr. 08-TAAS-0514/E21/SRA**

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Kraftrad Sonderlenker

vom Typ : Rizoma Alu-Lenker MA

des Herstellers : **Rizoma srl**  
**Via Quarto 30-34**  
**I – 21010 Ferno (VA)**

**TÜV AUSTRIA  
AUTOMOTIVE GMBH**

**Geschäftsstelle:**  
Deutschstraße 10  
1230 Wien/Österreich  
W: www.tuv.at

**Business Area**  
TÜV AUSTRIA  
AUTOMOTIVE GmbH

**Ansprechpartner:**  
Rainer SCHARFY  
Telefon:  
+49(0)711 722336-24  
rainer.scharfy@tuv.at

TÜV®

### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### Unverzögliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

#### Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

#### Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Prüfstelle,  
Inspektionsstelle,  
Technischer Dienst  
(BMVIT, KBA, NSAI)

**Geschäftsführung:**  
Ing. Mag. Christian  
Rötzer  
Mag. Ron Vorona

**Sitz:**  
Deutschstraße 10  
1230 Wien/Österreich

**weitere  
Geschäftsstellen:**  
www.tuv.at/standorte

**Firmenbuchgericht/  
-nummer:**  
Wien / FN 288473 a

## I. Verwendungsbereich

- siehe Anlage 1

## II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

### Kraftrad-Sonderlenker

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ                   | : Rizoma Alu-Lenker MA  |
| Ausführungen          | a : MA005<br>b : MA006<br>c : MA008<br>d : MA009<br>e : MA010<br>f : MA011<br>g : MA015<br>h : MA016                                      |
| Kennzeichnungen       | : RIZOMA + Ausführungsbezeichnung<br>a : MA005<br>b : MA006<br>c : MA008<br>d : MA009<br>e : MA010<br>f : MA011<br>g : MA015<br>h : MA016 |
| Ort der Kennzeichnung | : auf dem Lenker mittig   |
| Art der Kennzeichnung | : Gravur oder geätzt  |

### Technische Daten

#### Hauptabmessungen Lenker

|          |        |        |
|----------|--------|--------|
| Breite : | MA005: | 720 mm |
|          | MA006: | 745 mm |
|          | MA008: | 720 mm |
|          | MA009: | 740 mm |
|          | MA010: | 756 mm |
|          | MA011: | 755 mm |
|          | MA015: | 755 mm |
|          | MA016: | 710 mm |
| Höhe :   | MA005: | 115 mm |
|          | MA006: | 110 mm |
|          | MA008: | 110 mm |
|          | MA009: | 80 mm  |
|          | MA010: | 40 mm  |
|          | MA011: | 60 mm  |
|          | MA015: | 0 mm   |
|          | MA016: | 0 mm   |

Durchmesser an der Einspannstelle : 28,6 mm (konisch, an den Lenkerenden 22 mm)

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Werkstoff  | : Aluminiumlegierung ERGAL 7075  |
| Oberfläche | : Alu-Natur oder farbig eloxiert |

### Befestigung der Lenker

- Lenkerausführung MA005 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1
- Lenkerausführung MA006 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1
- Lenkerausführung MA008 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1
- Lenkerausführung MA009 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1
- Lenkerausführung MA010 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1
- Lenkerausführung MA011 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1
- Lenkerausführung MA015 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1
- Lenkerausführung MA016 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

### Lenkerklemmbock

für Lenker MA005, MA006, MA008, MA009, MA010, MA011 und MA015 (Zuordnung zum Fahrzeug, siehe Anlage 1)

#### Ausführungen

- A : AZ200
- B : AZ202
- C : AZ402
- D : AZ403
- E : AZ405
- F : AZ432
- G : AZ452
- H : AZ501
- I : AZ600
- J : AZ701
- K : AZ803
- L : AZ203
- M : AZ453
- N : AZ454
- O : AZ407

#### Kennzeichnungen

: RIZOMA-Logo + Ausführungsbezeichnung

#### Art der Kennzeichnung

: Gravur oder geätzt

### Technische Daten

#### Hauptabmessungen [mm]

##### Höhe bis Mitte der Einspannstelle

- AZ200 : 23 mm
- AZ202 : 75 mm
- AZ402 : 42 mm
- AZ403 : 60 mm
- AZ405 : 24 mm
- AZ432 : 32 mm
- AZ452 : 28,7 mm
- AZ501 : 25 mm
- AZ600 : 34 mm
- AZ701 : 23 mm
- AZ803 : 88 mm
- AZ203 : 42 mm
- AZ453 : 62 mm
- AZ454 : 62 mm
- AZ407 : 42 mm

#### Oberfläche

: Alu poliert oder eloxiert

#### Befestigung

: an den serienmäßigen Befestigungspunkten

### **III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen**

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

- Die Verwendung von geprüften Austauschbremsleitungen mit entsprechendem Teilegutachten oder ABE ist zulässig.

### **IV. Hinweise und Auflagen**

#### **Auflagen und Hinweise für den Hersteller**

- Dieses Teilegutachten ist den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware. Es ist eine Montageanleitung zur Verfügung zu stellen.

#### **Auflagen und Hinweise für den Anbau**

- Alle Leitungen und Bowdenzüge müssen so verlegt sein, dass sie bei allen Lenk- und Einfederbewegungen knick- und spannungsfrei sind sowie ausreichender Abstand zu Scheuerstellen vorhanden ist. Die Bremsschläuche dürfen einen Biegeradius von 40 mm nicht unterschreiten. Bei vollem Lenkeinschlag, bei laufendem Motor, nach beiden Seiten darf sich die Motordrehzahl nicht ändern.
- Es ist auf eine funktionsgerechte Lage aller am Lenker befindlichen Bedienteile, auch bei vollem Lenkeinschlag zu achten. Der HBZ und der Vorratsbehälter müssen sich in funktionsgerechter Arbeitslage befinden.
- Es ist auf die Freigängigkeit des Lenkers, seiner Anbauteile und ausreichenden Lenkeinschlag nach jeder Seite zu achten. Der Lenker muss sich leicht von Lenkansschlag zu Lenkansschlag bewegen lassen.
- Nach der Montage ist eine Funktionskontrolle der Bremse, Kupplung, Gasgriff, Beleuchtung und Hupe durchzuführen.

#### **Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme**

- Der fachgerechte Anbau des Sonderlenkers ist überprüfen.
- Die Auflagen und Hinweise für den Anbau sind dabei zu beachten.

#### **Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter**

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die Montage hat in einer Fachwerkstatt zu erfolgen.
- Die Hinweise und Auflagen für den Anbau sind zu beachten.

## Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

| Feld | Eintragung  |
|------|---|
| 22   | MIT SONDERLENKER DES HERSTELLERS RIZOMA SRL, KENNZEICHNUNG: MA005 ODER MA006 ODER MA008 ODER MA009 ODER MA010 ODER MA011 ODER MA015 ODER MA016 IN VERBINDUNG MIT LENKER-KLEMMUNGEN AZ200 / AZ202/ AZ203/ AZ402 / AZ403 / AZ405 / AZ432 / AZ452/ AZ453/ AZ454 / AZ501 / AZ600/ AZ701/AZ407 ODER AZ803 (ZUORDNUNG, SIEHE ANLAGE 1)***** |

## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Der Lenkerumbau wurde gemäß §38 StVZO, Richtlinie für die Prüfung von Sonderlenkern für Krad, Kleinkrad und FmH. BMV/StV 13 / 36.25.10-07 vom 22.8.1978, VkBl S 366 sowie dem VdTÜV Merkblatt 763 (Stand 01.2011) für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge geprüft. Er entspricht den Forderungen dieser Richtlinien und den Bestimmungen der StVZO.

### Betriebsfestigkeit Lenker

Die Betriebsfestigkeit des Lenkers mitsamt Klemmung wurde durch Festigkeitsprüfungen gemäß § 38 StVZO und dem VdTÜV Merkblatt 763 (Stand 01.2011) für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge nachgewiesen.

### Fahrverhalten und Bremsverhalten im leeren und beladenen Zustand

Bei Fahrdynamikprüfungen bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit konnten keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt werden.

Die Dosierbarkeit der Bremsen ist gewährleistet.

Die Prüffahrzeuge blieben bei allen Bremsprüfungen stabil.

### Anforderungen an die Steuerfähigkeit, Kurvenfahr-Eigenschaften und Wendefähigkeit

Die Anforderungen der VO (EU) 3/2014 (Anhang XIV) werden erfüllt.

### Anbau

Der Anbau ist dauerhaft und sicher. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

### Lichttechnische Einrichtungen / Sicht auf Instrumente und Kontrollleuchten

Die vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen werden durch den Anbau der Bauteile in ihrer Wirkung nicht beeinträchtigt.

Die Sicht auf die vorgeschriebenen Instrumente-u. Kontrollleuchten wird nicht beeinträchtigt.

### Bedienteile und Anbauteile am Lenker

Die Funktion der Bedienteile und die Funktionsgerechte Arbeitslage der am Lenker befindlichen Bauteile wird nicht beeinträchtigt. Hauptbremszylinder und Vorratsbehälter liegen, unter Beachtung der Montageanleitung, in funktionsgerechter Arbeitslage.

### Äußere Gestaltung

Die Vorschriften des §30 und 30c StVZO, 97/24/EG Kapitel 3 sowie die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt. Fahrzeuge die nach VO (EU) 168/2013 genehmigt sind genügen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten den Anforderungen der VO (EU) 44/2014 Anhang VIII.

### Lenkeinschlag, Anforderungen hinsichtlich der Sicherungen gegen unbefugte Benutzung

Der maximale Lenkeinschlag wird nicht beeinträchtigt, ausreichende Freiräume der Lenker zu anderen Fahrzeugteilen sind gewährleistet. Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung wird nicht beeinträchtigt. Die Anforderungen der VO (EU) 44/2014 (Anhang VI) werden erfüllt.

### **Ablesbarkeit der Fahrzeugidentnummer**

Durch den Anbau des Sonderlenkers wird die Ablesbarkeit der Fahrgestellnummer nicht beeinträchtigt.

### **Sichtfeld durch Rückspiegel**

Die Forderungen der Richtlinie 97/24/EG Kapitel 4 Anhang III bzw. ECE R81 werden erfüllt.

## **VI. Anlagen**

Anlage 1      Verwendungsbereich      (17 Seiten)  
Anlage 2:      Fotoblatt                      (5 Seiten)

## **VII. Schlussbescheinigung**

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma Rizoma Srl) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 15 102 15063, Zertifizierungsstelle des TÜV THÜRINGEN eV.) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 6 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Filderstadt, 03.03.2023

## **TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH**

Der Prüfer  
*Test Engineer*



Rainer SCHARFY



## I. Verwendungsbereich und Ausführungen

Fahrzeughersteller: **APRILIA**

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung                       | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung | Lenker-<br>ausführung |
|-------------|--|------------------------|---------------------|-----------------------|
| KG1         | TUONO V4 1100RR<br>TUONO V4 1100 FACTORY | e1*168/2013*00125      | AZ402<br>Serie      | MA006                 |
| KS          | TUONO 660                                | e49*168/2013*00059     | Serie               | MA006<br>MA015        |
| KZ          | TUONO V4, V4 FACTORY                     | e49*168/2013*00068     | AZ402<br>Serie      | MA006                 |

Fahrzeughersteller: **BAYER.MOT.WERKE-BMW**

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung | Lenker-<br>ausführung                              |
|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|--|
| BMW 259     | R850R              | G239                   | AZ405               | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| R21         | R850R,R1150R       | e1*92/61*0041          | AZ405               | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| R1ST        | R1200R             | e1*2002/24*0230*       | Serie               | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| R12         | R1200GS            | e1*2002/24*0199        | AZ405               | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| A01         | R1200GS            | e1*2002/24*0584        | Serie               | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| E8ST        | F800R              | e1*2002/24*0283        | Serie               | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |

**Fahrzeughersteller: BAYER.MOT.WERKE-BMW**

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung              | Lenker-<br>ausführung                                       |
|-------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|---|
| R1ST        | R NINE T           | e1*2002/24*0230        | Serie<br>AZ452                   | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011<br>MA015 |
| 1N12        | R NINE T           | e1*168/2013*00009      | Serie<br>AZ452                   | MA011   |
| 1N12        | R NINE T SCRAMBLER | e1*168/2013*00009      | Serie<br>AZ452<br>AZ453<br>AZ454 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011          |
| RN12        | R NINE T           | e1*168/2013*00225      | Serie<br>AZ452                   | MA009<br>MA011  |
| K10         | S1000R             | e1*2002/24*0421        | Serie                            | MA005<br>MA006  |
| RHP2        | HP2 MEGAMOTO       | e1*2002/24*0254        | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011          |
| R11R        | R850R, R1150R      | e1*2002/24*0216        | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011          |
| 5G31        | G310GS             | e1*168/2013*00052      | AZ402<br>AZ403                   | MA009   |
| 5R31        | G310R              | e1*168/2013*00017      | AZ402<br>AZ403                   | MA009   |
| 2R10        | S1000R             | e1*168/2013*00012      | Serie                            | MA006   |
| 4R90        | F900R              | e1*168/2013*00167      | Serie                            | MA006<br>MA009  |



**Fahrzeughersteller: Buell**

| <b>Fahrzeugtyp</b> | <b>Handelsbezeichnung</b>        | <b>ABE-Nr. /<br/>EG-BE-Nr.</b>   | <b>Lenker-<br/>klemmung</b> | <b>Lenker-<br/>ausführung</b>                      |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| XB1                | XB9S, XB12S, XB9SX               | e4*92/61*0139<br>e4*2002/24*0139 | AZ600                       | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| XB2                | XB12Ss, XB12X,<br>XB12STT, XB12S | e4*2002/24*0450                  | AZ600                       | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |

**Fahrzeughersteller: Ducati**

| <b>Fahrzeugtyp</b> | <b>Handelsbezeichnung</b>  | <b>ABE-Nr. / EG-BE-Nr.</b> | <b>Lenker-<br/>klemmung</b>      | <b>Lenker-<br/>ausführung</b>    |
|--------------------|--|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| M                  | Monster 600, 750, 900  | G802                       | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M3                 | Monster 600  | e1*92/61*00025             | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M1                 | Monster 750  | e1*92/61*00052             | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M2                 | Monster 900  | e1*92/61*00051             | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M4                 | Monster 620, 750, 800, 900,<br>1000, S4R   | e3*92/61*00030             | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M4                 | Monster 400, 620, 695, S2R,<br>S2R 800, S2R 1000, S4R,<br>S4RS                   | e3*2002/24*0281            | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M4                 | Monster S4RS   | e3*2002/24*0281            | Serie                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M5                 | Monster 696, Monster<br>796, Monster 1100, Monster<br>1100S,<br>Monster 1100 evo | e3*2002/24*0497            | AZ402<br>AZ403<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011 |
| M6                 | Monster 1200, Monster 1200S  | e9*2002/24*6025            | Serie<br>AZ202                   | MA011<br>MA015                   |
| MA                 | Monster 1200S, 1200R, 1200   | e49*168/2013*00006         | Serie                            | MA006<br>MA009                   |
| M6                 | Monster 821, 821 DARK  | e9*2002/24*6025            | AZ202                            | MA011<br>MA015                   |
| MC                 | Monster 821  | e9*168/2013*11002          | AZ202                            | MA011<br>MA015                   |
| 1M                 | Monster 937, Monster 937 Plus  | e3*168/2013*00051          | AZ402<br>Serie                   | MA006<br>MA009                   |
| 4M                 | Monster 937 Plus, 937 SP   | e49*168/2013*00090         | Serie                            | MA006<br>MA009                   |
| K1                 | Scrambler  | e9*2002/24*6054            | AZ203<br>AZ402                   | MA006<br>MA009                   |
| KA                 | Scrambler 400  | e49*168/2013*00001         | AZ203                            | MA006<br>MA009                   |
| KB                 | Scrambler Desert Sled  | e49*168/2013*00019         | AZ203                            | MA006<br>MA009                   |
| KC                 | Scrambler Full Throttle,<br>MACH 2.0   | e49*168/2013*00017         | AZ203                            | MA006<br>MA009                   |
|                    |  |                            |                                  |                                  |

**Fahrzeughersteller: Ducati**

| <b>Fahrzeugtyp</b> | <b>Handelsbezeichnung</b>   | <b>ABE-Nr. / EG-BE-Nr.</b> | <b>Lenkerklemmung</b>                     | <b>Lenkerausführung</b>                            |
|--------------------|---|----------------------------|---|--|
| KC                 | Scrambler Icon 800  | e49*168/2013*00029         | AZ203                                     | MA006<br>MA009                                     |
| 1K                 | Scrambler 1100 Pro  | e3*168/2013*00024          | AZ203<br>Serie                            | MA006<br>MA009                                     |
| A1                 | Multistrada 1000  | e3*92/61*00167             | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011                   |
| A1                 | Multistrada 620,800,1000,1100   | e3*2002/24*0283            | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011                   |
| B2                 | Hypermotard, Hyperstrada  | e9*2002/24*0601            | AZ402<br>AZ403<br>AZ432                   | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| B2                 | Hypermotard SP  | e9*2002/24*0601            | AZ403<br>Serie                            | MA011<br>MA015                                     |
| BB                 | Hypermotard 950, 950 S  | e9*168/2013*11287          | AZ402<br>Serie                            | MA006<br>MA009                                     |
| B1                 | Hypermotard 796, Hypermotard 1100, Hypermotard 1100S, Hypermotard 1100EVO, Hypermotard 1100EVO SP | e3*2002/24*0458            | AZ402<br>AZ403<br>AZ432<br>Serie          | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011                   |
| F1                 | Streetfighter, Streetfighter S,   | e3*2002/24*0539            | AZ200<br>Serie                            | MA005<br>MA006<br>MA010<br>MA011                   |
| F1                 | Streetfighter 848   | e3*2002/24*0539            | AZ200<br>Serie                            | MA009  |
| FA                 | Streetfighter V4 1100, Streetfighter V4 1100 S  | e9*168/2013*11506          | Serie                                     | MA009  |
| 3F                 | Streetfighter V2 955  | e49*168/2013*00088         | Serie                                     | MA006<br>MA009<br>MA015                            |

**Fahrzeughersteller: Honda**

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung                                       | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung              | Lenker-<br>ausführung                              |
|-------------|--|------------------------|----------------------------------|--|
| PC34        | CB600F,S   | K016<br>e13*92/61*0020 | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| PC36        | Hornet 600   | e3*92/61*0101          | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| SC48        | Hornet 900   | e13*92/61*0051         | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| PC38        | CBF600   | e3*2002/24*0231        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| PC41        | Hornet 600   | e3*2002/24*0454        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| RC61        | NC700S   | e4*2002/24*2824        | Serie                            | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| RC63        | NC700X   | e4*2002/24*2789        | Serie                            | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| SC60        | CB1000R (2008 -2012 mit se-<br>rienmäßigen 22 mm Lenker) | e4*2002/24*1912        | AZ405                            | MA008<br>MA009                                     |
| SC60        | CB1000R (ab 2013 mit se-<br>rienmäßigen 28,6 mm Lenker)  | e4*2002/24*1912        | AZ501<br>Serie                   | MA008<br>MA009                                     |
| SC80        | CB1000R  | e4*168/2013*00080      | Serie                            | MA009  |
| RH02        | CB650R   | e13*168/2013*00501     | Serie                            | MA006<br>MA015                                     |
| JC61        | MSX125   | e13*2002/24*0628       | AZ803                            | MA008<br>MA009                                     |
| RC75        | CB650F   | e13*2002/24*0678       | AZ405                            | MA005<br>MA006                                     |

**Fahrzeughersteller: Husqvarna**

| <b>Fahrzeugtyp</b> | <b>Handelsbezeichnung</b>               | <b>ABE-Nr. /<br/>EG-BE-Nr.</b> | <b>Lenker-<br/>klemmung</b>      | <b>Lenker-<br/>ausführung</b>                      |
|--------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|
| H2                 | WR125,SM125                             | e3*92/61*0091                  | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| H8                 | TE250,TE450,TE510,<br>SMR450,<br>SMR510 | e3*92/61*0100                  | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| A2                 | TE610 i.e.,SM610 i.e.                   | e3*2002/24*0482                | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| A7                 | NUDA                                    | e3*2002/24*0585                | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| HQV 401            | SVARTPILEN 401<br>VITPILEN 401          | e1*168/2013*00064              | AZ402<br>AZ403                   | MA009  |

Fahrzeughersteller: **Kawasaki**

| Fahrzeugtyp   | Handelsbezeichnung            | ABE-Nr. / EG-BE-Nr. | Lenkerklemmung                   | Lenkerausführung                                   |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| ZR750J        | Z750                          | e1*92/61 0197       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| ZR750L        | Z750                          | e1*2002/24*0309     | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| ZR750N,ZR750P | Z750/R                        | e1*2002/24*0487     | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| ZR800A        | Z800,Z800 ABS                 | e4*2002/24*2908     | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| ZR800C        | Z800E,Z800E ABS               | e4*2002/24*2909     | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| ZRT00A        | Z1000                         | e1*92/61 0172       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA008<br>MA009                                     |
| ER650H        | Z650                          | e1*168/2013*00037   | Serie                            | MA009  |
| ZR900B        | Z900                          | e1*168/2013*00043   | Serie                            | MA009  |
| ZRT00B        | Z1000                         | e4*2002/24*1275     | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA008<br>MA009                                     |
| ZRT00D        | Z1000                         | e4*2002/24*2374     | AZ310                            | MA008<br>MA009                                     |
| ZRT00F        | Z1000,Z1000 ABS               | e4*2002/24*3009     | Serie                            | MA008<br>MA009                                     |
| ZRT00H        | Z1000                         | e4*168/2013*00028   | Serie                            | MA009  |
| ZR900C        | Z900RS, Z900RS<br>PERFORMANCE | e1*168/2013*00057   | Serie                            | MA009  |
| ZRT20A        | ZRX1200                       | e4*92/61*0106       | AZ402<br>AZ403<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |

**Fahrzeughersteller: Kawasaki**

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung                                      | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung              | Lenker-<br>ausführung                              |
|-------------|---|------------------------|----------------------------------|--|
| ER650C      | ER6N, ER6N ABS  | e1*2002/24*0409        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| ER650K      | Z650, Z650 PERFORMANCE                                  | e1*2002/24*0260        | Serie                            | MA009  |
| EX650A      | ER6F  | e1*2002/24*0269        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| EX650C      | ER6F, ER6F ABS  | e1*2002/24*0417        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| EX650E      | ER6F, ER6F ABS  | e1*2002/24*0538        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| EX650K      | NINJA650  | e1*168/2013*00039      | AZ402<br>AZ403                   | MA009  |
| EX650K      | NINJA650  | e1*168/2013*00039      | AZ402<br>AZ403                   | MA009  |
| ZT00A       | VERSYS 1000   | e1*2002/24*0540        | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| ZRT00H      | Z1000   | e4*168/2013*00028      | Serie                            | MA009  |
| ZR900F      | Z900, Z900A2,<br>Z900 PERFORMANCE<br>Z900A2 PERFORMANCE | e1*168/2013*00177      | Serie                            | MA009  |
| ZR900C      | Z900RS,<br>Z900RS PERFORMANCE                           | e1*168/2013*00057      | Serie                            | MA009  |
| ZR900K      | Z900RS, Z 900 RS CAFE<br>RACER                          | e1*168/2013*00238      | Serie                            | MA006<br>MA009                                     |

**Fahrzeughersteller: KTM**

| <b>Fahrzeugtyp</b> | <b>Handelsbezeichnung</b>  | <b>ABE-Nr. / EG-BE-Nr.</b> | <b>Lenkerklemmung</b>            | <b>Lenkerausführung</b>                            |
|--------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--|
| KTM690LC           | 690 Prestige   | e1*2002/24*0354            | AZ402<br>AZ403<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| KTMLC8EFI          | 990 Superduke  | e1*2002/24*0232            | AZ402<br>AZ403<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| KTMLC8EFI          | 990 Superduke R  | e1*2002/24*0232            | AZ402<br>AZ403<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| KTM A              | Super Duke R   | e1*168/2013*00185          | Serie                            | MA006<br>MA009                                     |
| KTM IS DUKE        | 125 DUKE, 125 DUKE ABS, 200 DUKE, 200 DUKE ABS, 390 DUKE, 390 DUKE ABS | e1*2002/24*0512            | AZ402<br>AZ403                   | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009                   |
| KTM 790 DUKE       | Duke 790   | e1*168/2013*00063          | Serie<br>AZ407                   | MA009  |
| KTM R2 DUKE        | Duke 890   | e1*168/2013*00063          | Serie                            | MA009  |
| KTM ADVENTURE      | 1090 Adventure,<br>1290 Super Adventure S                              | e1*168/2013*00031          | Serie                            | MA009  |
| KTM SUPERDUKE      | 1290 Superduke R, EVO  | e1*168/2013*00185          | Serie                            | MA006  |

**Fahrzeughersteller: Indian Motorcycle**

| <b>Fahrzeugtyp</b> | <b>Handelsbezeichnung</b> | <b>ABE-Nr. / EG-BE-Nr.</b> | <b>Lenkerklemmung</b> | <b>Lenkerausführung</b> |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| R                  | FTR 1200                  | e4*168/2013*00095          | Serie                 | MA006<br>MA009          |



**Fahrzeughersteller: Moto Guzzi**

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung  | ABE-Nr. / EG-BE-Nr.                      | Lenkerklemmung | Lenkerausführung                                   |
|-------------|---------------------|--|----------------|--|
| LS          | Griso 850/1100      | e11*2002/24*0211                         | AZ403          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| KZ          | V7 Stone Centenario | e49*168/2013*00063                       | AZ402<br>AZ403 | MA006<br>MA009<br>MA015                            |
| LD          | V7 Stone            | e11*168/2013*00254<br>e11*168/2013*00251 | AZ402<br>AZ403 | MA009<br>MA015                                     |

**Fahrzeughersteller: MV Agusta**

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung         | ABE-Nr. / EG-BE-Nr. | Lenkerklemmung | Lenkerausführung                 |
|-------------|----------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------|
| B3          | Brutale 675, 800           | e3*2002/24*0590     | AZ402          | MA005                            |
| F4          | Brutale 910S,989R,750S     | e3*92/61*0024       | AZ403          | MA006                            |
| F5          | Brutale 1078R              | e3*2002/24*0236     | AZ432<br>Serie | MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| S3          | Rivale 800, Rivale 800 ABS | e3*2002/24*0590     | Serie<br>AZ701 | MA008<br>MA009                   |
| B3          | Brutale Dragster 800       | e3*2002/24*0590     | AZ402          | MA008<br>MA009                   |

Fahrzeughersteller: Suzuki

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung                   | ABE-Nr. / EG-BE-Nr.              | Lenkerklemmung                   | Lenkerausführung                                   |
|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| WVA8        | GSF600 Bandit                        | e4*92/61*0060                    | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVA9        | GSF1200                              | e4*92/61*0086                    | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVB5        | GSF650 Bandit                        | e4*2002/24*0359                  | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVBN        | GSX1400                              | e4*92/61*0116                    | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVBY        | SV650S/SU                            | e4*92/61*0192<br>e4*2002/24*0192 | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVBX        | SV1000                               | e4*92/61*0191                    | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVCB        | GSF Bandit 1200A / GSF Bandit 1000SA | e4*2002/24*0850                  | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVCJ        | Bandit 650/S                         | e4*2002/24*1342                  | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |

Fahrzeughersteller: Suzuki

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung       | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung              | Lenker-<br>ausführung                              |
|-------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| WVCH        | Bandit 1250/S            | e4*2002/24*1300        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WVB9        | GSR600                   | e4*2002/24*0721        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| AV          | SV650,SV650S             | K329                   | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| GN77B       | GSF600                   | H008                   | AZ405                            | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| WDD0        | DL1000 V-STROM           | e4*168/2013*00053      | Serie                            | MA009  |
| WDG0        | GSX-S1000,<br>GSX-S1000R | e4*168/2013*00051      | Serie                            | MA006<br>MA009                                     |
| WEKO        | GSX-S1000                | e6*168/2013*00087      | AZ402<br>AZ403                   | MA006<br>MA009                                     |
| GV75A       | GSF1200                  | H344                   | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| C5          | GSR750                   | e4*2002/24*2594        | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| G1          | GSX-S1000                | e4*2002/24*3135        | Serie                            | MA006<br>MA009                                     |

Fahrzeughersteller: Triumph

| Fahrzeugtyp     | Handelsbezeichnung  | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr.                                 | Lenker-<br>klemmung                       | Lenker-<br>ausführung                              |
|-----------------|---|--|---|--|
| D67LD           | Street Triple / R   | e11*2002/24*0611                                       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| L67LR           | Street Triple,<br>Street Triple ABS,<br>Street Triple R,<br>Street Triple R ABS | e11*2002/24*1512                                       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| L67LR3          | Street Triple,<br>Street Triple ABS   | e11*2002/24*1533                                       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| L67LR<br>L67LR3 | Street Triple RX  | e11*2002/24*1512                                       | AZ402                                     | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA015          |
| HD01            | Street Triple R, Street<br>Triple RS  | e11*168/2013*00248                                     | AZ402                                     | MA006<br>MA009<br>MA015                            |
| HD04            | Street Triple RS  | e9*168/2013*11378                                      | AZ402<br>Serie                            | MA006<br>MA009                                     |
| PB01            | Speed Triple RS 1200  | e9*168/2013*11690                                      | Serie<br>AZ402<br>AZ403                   | MA006<br>MA009<br>MA015                            |
| NN02            | Speed Triple 1050 RS  | e11*168/2013*00294                                     | AZ402<br>AZ403<br>Serie                   | MA006<br>MA009<br>MA015                            |
| T509            | Speed Triple  | H682   | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| 595N            | Speed Triple  | e11*92/91*0041   | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| 515NJ           | Speed Triple  | e11*92/91*0135<br>e11*2002/24*0135<br>e11*2002/24*0439 | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |

Fahrzeughersteller: Triumph

| Fahrzeugtyp   | Handelsbezeichnung         | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung              | Lenker-<br>ausführung                              |
|---------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| 515NV         | Speed Triple               | e11*2002/24*1049       | AZ402<br>AZ403<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| DP01          | Street Twin                | e11*168/2013*00204     | AZ402                            | MA011  |
| DD01          | Speed Twin 1200            | e5*168/2013*00013      | AZ402<br>AZ403<br>Serie          | MA006<br>MA009<br>MA015                            |
| DD04          | Speed Twin 1200            | e9*168/2013*11746      | AZ402<br>AZ403<br>Serie          | MA006<br>MA009<br>MA015                            |
| L101<br>L101R | Trident 660                | e9*168/2013*11674      | Serie                            | MA006<br>MA009                                     |
| TV111         | Tiger Explorer             | e11*2002/24*1228       | Serie                            | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| A08           | Tiger 800,<br>Tiger 800 XC | e11*2002/24*1048       | AZ402<br>AZ403<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| DS01          | Scrambler 1200 XC          | e5*168/2013*00014      | AZ402<br>AZ403<br>Serie          | MA006<br>MA009                                     |

**Fahrzeughersteller: Yamaha**

| <b>Fahrzeugtyp</b> | <b>Handelsbezeichnung</b> | <b>ABE-Nr. / EG-BE-Nr.</b> | <b>Lenkerklemmung</b>            | <b>Lenkerausführung</b>                            |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| RJ03               | FZ600 Fazer               | K265                       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| RJ05               | FZ600 Fazer               | e13*92/61*0060             | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| RJ07               | FZ6 Fazer                 | e13*92/61*0072             | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| RN06               | FZS1000                   | e1*92/61*00103             | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| 4PU                | XJR1200/SP                | G978                       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| RP02               | XJR1300/SP                | K266                       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |
| RP12               | MT01                      | e13*2002/24*0027           | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432 | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011 |

Fahrzeughersteller: Yamaha

| Fahrzeugtyp | Handelsbezeichnung   | ABE-Nr. /<br>EG-BE-Nr. | Lenker-<br>klemmung                       | Lenker-<br>ausführung  |
|-------------|--|------------------------|---|--|
| RH12        | MT-03  | e13*168/2013*00164     | AZ402                                     | MA006  |
| RN29        | MT-09, MT-09 ABS, MT-09<br>STREET RALLY, MT-09<br>STREET RALLY ABS | e13*2002/24*0643       | Serie                                     | MA008<br>MA009   |
| RN16        | FZ1 Fazer, FZ1   | e13*2002/24*0040       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011                   |
| RJ14        | FZ6  | e13*2002/24*0111       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011                   |
| RP19        | XJR1300  | e13*2002/24*0168       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432<br>Serie | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011<br>MA015<br>MA016 |
| RJ19        | XJ6  | e13*2002/24*0323       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011                   |
| RM11        | XSR700   | e13*168/2013*00003     | Serie                                     | MA009  |
| RM36        | XSR700   | e13*168/2013*00987     | Serie                                     | MA009  |
| RM33        | MT-07  | e13*168/2013*00904     | Serie                                     | MA009  |
| RN43        | XSR900   | e13*168/2013*00002     | Serie                                     | MA006  |
| RN80        | XSR900   | e13*168/2013*01217     | AZ403                                     | MA009  |
| RN43        | MT-09  | e13*168/2013*00002     | Serie                                     | MA009  |
| RN69        | MT-09,<br>MT-09 SP   | e13*168/2013*00867     | Serie                                     | MA006<br>MA011<br>MA015  |
| RN45        | MT-10<br>MT-10SP   | e13*168/2013*00008     | Serie                                     | MA009  |
| RN78        | MT-10  | e13*168/2013*01161     | Serie                                     | MA009  |
| RN25        | FZ8  | e13*2002/24*0393       | AZ402<br>AZ403<br>AZ405<br>AZ432          | MA005<br>MA006<br>MA008<br>MA009<br>MA010<br>MA011                   |

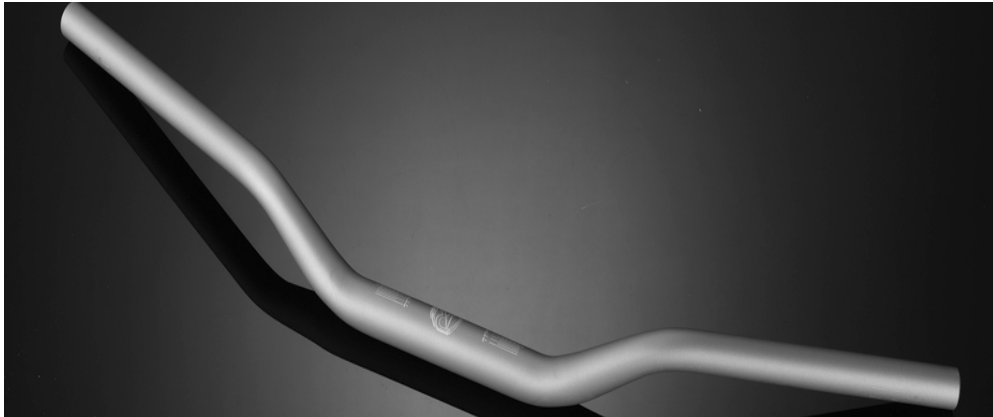
## FOTOBLATT



**Art der Kennzeichnung, Beispiel**



**Rizoma Lenker, Ausführung MA010**



**Rizoma Lenker, Ausführung MA008**



**Rizoma Lenker, Ausführung MA005**





**Rizoma Lenker, Ausführung MA011**



**Rizoma Lenker, Ausführung MA015**



**Rizoma Lenker, Ausführung MA016**



**Rizoma Lenker, Ausführung MA006**



**Rizoma Lenker, Ausführung MA009**



**Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ202**



**Rizoma Lenkerhalter Ausführung AZ701**



**Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ432**



**Rizoma Lenkerhalter Ausführung AZ200**



**Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ405**



**Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ402**



**Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ403**



**Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ600**



**Rizoma Lenkerhalter AZ501**



**Rizoma Lenkerhalter AZ452**



**Rizoma Lenkerhalter AZ803**



**Rizoma Lenkerhalter AZ203**


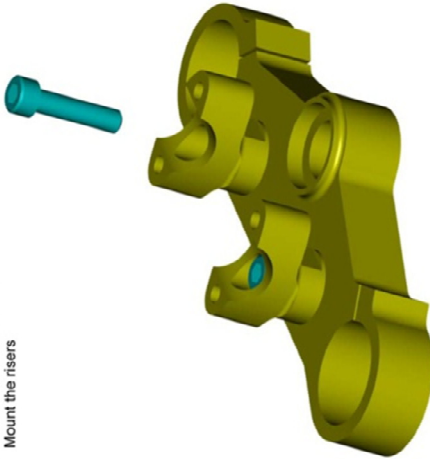
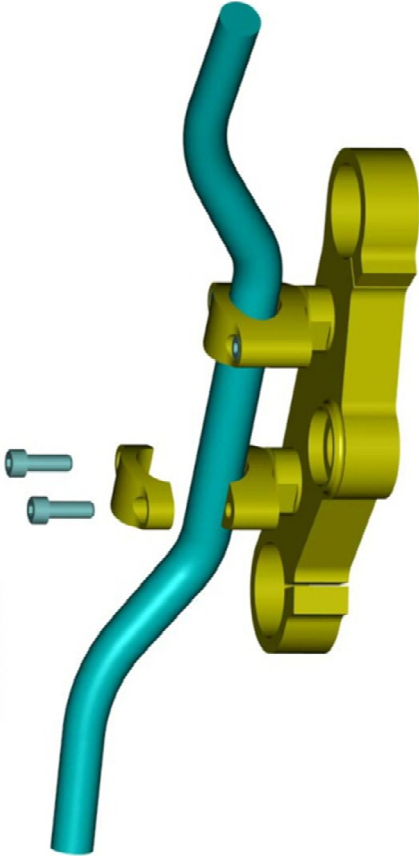
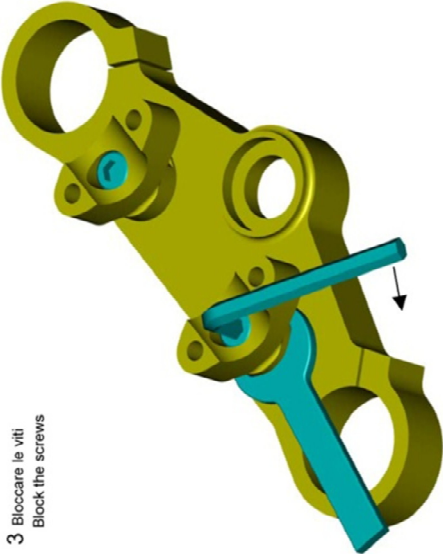


**Rizoma Lenkerhalter AZ453**



**Rizoma Lenkerhalter AZ407**

# Montageanleitung

|   |   |
|---|---|
| <p>2 Allineare gli alzamanubri<br/>Aligning the risers</p>  | <p>1 Montare gli alzamanubri<br/>Mount the risers</p>  |
| <p>4 Bloccare il manubrio<br/>Block the handlebars</p>     | <p>3 Bloccare le viti<br/>Block the screws</p>        |

rizoma.com

cod.art.  
AZ402/AZ403

ALZAMANUBRI  
RISERS

**RIZOMA**®