Teilegutachten



Stand: 28.07.15

G-ZI.: 09-TAAS-0291/E8/SRA

D-Nr.: 500094/0000



Teilegutachten

Nr. 09-TAAS-0291/E8/SRA

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

für den Änderungsumfang : Kraftrad Sonderlenker

vom Typ : MC

des Herstellers : ABM Fahrzeugtechnik GmbH

Krummholzstraße 5 79206 Breisach Deutschland

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche 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.

AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle: Deutschstraße 10 1230 Wien Telefon: +43(0)1 610 91-0

TÜV AUSTRIA

Fax: +43(0)1 610 91-0

automotive@tuv.at

Ansprechpartner:

Rainer SCHARFY

Telefon: +49(0)711 722336-24 rainer.scharfy@tuev-a.de

TÜV®

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

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian RÖTZER

ROTZER Mag. Christoph WENNINGER

Sitz:

Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: Linz und Filderstadt (D)

Firmenbuchgericht/ -nummer: Wien / FN 288473 a



I. Verwendungsbereich

siehe Anlage 1

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

keine

II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

Der serienmäßige Lenker wird durch den Lenker des Herstellers ABM Fahrzeugtechnik, Typ MC, ersetzt.

Kraftrad-Sonderlenker

Typ : MC
Handelsbezeichnung : Multiclip
Ausführungen A : MC39
B : MC41

C: MC43 D: MC45 E: MC46 F: MC48 G: MC49 H: MC50 I: MC51 J: MC53 K: MC55 L: MC50W M: MC50S N: RC55 O: RC50

Zuordnung, siehe Anlage 1

Kennzeichnungen : ABM und Ausführungsbezeichnung Ort der Kennzeichnung : ABM auf der Lenkerklemmschelle

Ausführungsbezeichnung auf der Gabelrohrklemmung

Art der Kennzeichnung : Lasergravur

Technische Daten

Haupt- Ausführung A: Ø 39 mm Abmessungen Ausführung B: Ø 41 mm

> Ausführung C: \emptyset 43 mm Ausführung D: \emptyset 45 mm Ausführung E: \emptyset 46 mm Ausführung F: \emptyset 48 mm Ausführung G: \emptyset 49 mm Ausführung H: \emptyset 50 mm Ausführung J: \emptyset 51 mm Ausführung J: \emptyset 53 mm Ausführung K: \emptyset 55 mm Ausführung L: \emptyset 50 mm Ausführung M: \emptyset 50 mm Ausführung N: \emptyset 55 mm

Ausführung O: Ø 50 mm

Werkstoff : Aluminiumlegierung

Befestigung : Schraubverbindungen, M6, Festigkeitsklasse 10.9,

Klemmung Lenkrohr: M6 x 12, 10.9 Klemmung Gabelrohr: M6 x 16, 10.9

Anziehdrehmoment: 14,5Nm - 14,9Nm, siehe Montageanleitung



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.

Auflagen und Hinweise für den Anbau und die Änderungsabnahme

- Die vom Hersteller mitzuliefernde Montageanleitung ist zu beachten.
- Alle Leitungen und Bowdenzüge müssen so verlegt sein, dass sie bei allen Lenk- und Einfederungsbewegungen 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 Lenkanschlag zu Lenkanschlag bewegen lassen.
- Nach der Montage ist eine Funktionskontrolle der Bremse, Kupplung, Gasgriff, Beleuchtung und Hupe durchzuführen.

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 und die Änderungsabnahme 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 LENKER DES HERSTELLERS ABM FAHRZEUGTECHNIK GMBH, KENNZEICHNUNG: ABM
	UND AUSFÜHRUNG(SIEHE ANLAGE 1)****

G-ZI.: 09-TAAS-0291/E8/SRA



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. Sicheres und leichtes Lenken ist gewährleistet.

Anbau

Der Anbau ist dauerhaft und sicher, wenn die vom Hersteller mitzuliefernde Montageanleitung beachtet wird. 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 in funktionsgerechter Arbeitslage.

Sichtfeld durch Rückspiegel

Die Forderungen der Richtlinie 97/24/EG Kapitel 4 werden erfüllt.

Äußere Gestaltung

Die Vorschriften der § 30 und 30c StVZO und 97/24/EG Kapitel 3 sowie die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt.

Sicherung gegen unbefugte Benutzung

Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung wird nicht beeinträchtigt.

Ablesbarkeit der Fahrzeugidentnummer

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

VI. Anlagen

Anlage 1: Verwendungsbereich (7 Seiten)
Anlage 2: Zeichnung (2 Seiten)
Anlage 3: Fotoblatt (3 Seiten)

G-ZI.: 09-TAAS-0291/E8/SRA



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 ABM Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg.-Nr.: 12 100 20354 TMS, Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH) 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 5 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, 28.07.2015

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Zeichnungsberechtigte Authorized signatory

Dr.-Ing. MÖCKEL

Der Prüfer Test Engineer

Rainer SCHARFY



I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: APRILIA

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung
RS 250	LD01	G897	RC50/MC50/MC50W/MC50S
RS 250	LD	G897	RC50/MC50/MC50W/MC50S
RSV 1000 Mille	ME	H827	MC53
RSV 1000 Mille	RP	e11*0027*	MC53
RSV Mille R	RR	e11*0093*	MC53
RSV Mille R	ME	H827	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
RSV Mille R	RP	e11*0027*	MC50/MC50W/MC50S (1
RSV Mille Tuono	RP	e11*0027*	MC53
SL 1000 Falco	PA	e11*0003*	MC53
RST 1000 Futura	PW	e3*0057*	MC53
RSV Mille RR	RR	e11*0093*	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
RSV Mille R Factory	RR	e11*0093*	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
RSV Mille Tuono	RP	e11*0027*	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
Tuono V4 R / APRC	TY	e11*1156*	RC50MC50/MC50W/MC50S (1
RSV Mille R Nera	RR	e11*0093*	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
RSV 4	RK	e11*0749*	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
RSV 4	RK	e11*0749*	MC53 (1

(1 in Verbindung mit Distanzringen

Fahrzeughersteller: BELGARDA

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung
SZR 660	4SU	H274	RC50/MC50/MC50W/MC50S

Fahrzeughersteller: BENELLI

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung
Tornado RS	TB	e3*0168*	MC58

Fahrzeughersteller: BMW

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. /	Lenker-Ausführung
		EG-BE-Nr.	
F 800 S	E8ST	e1*0283*	MC43
R 1200 S	R12S	e1*0284*	MC41
R 1200 ST	R1ST	e1*0230*	MC41
R Nine T	R1ST	e1*0230*	MC55/RC55
HP 2 Sport	R12S	e1*0284*	MC41
S 1000 RR / HP4	K10	e1*0421*	MC55/RC55



Fahrzeughersteller: BUELL

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. /	Lenker-Ausführung
		EG-BE-Nr.	
1125 R / CR	XB3	e4*1455*	MC54

Fahrzeughersteller: DUCATI

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung
350 Super Sport Junior	ZDM350R	EBE	RC50/MC50/MC50W/MC50S
400 Super Sport Junior	ZDM400J	EBE	RC50/MC50/MC50W/MC50S
600 SS	600S	G801	RC50/MC50/MC50W/MC50S
620 S/SS	V5	e3*0142*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
696	M4	e3*0281*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
748 /S/SP	748	H199	MC53
748 /R/S	H3	e1*0037*	MC53
749 /R/S	H5	e3*0153*	MC53
750 SS	750S	G801	RC50/MC50/MC50W/MC50S
750 SS i.e.	V2	e1*0026*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
796	M5	e3*0496*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
800 S/SS	V5	e3*0142*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
848	H6	e3*0475*	MC53
848 Streetfighter / S	H6	e3*0475*	MC53
851	851	EBE	RC50/MC50/MC50W/MC50S
888	888	EBE	RC50/MC50/MC50W/MC50S
899 Panigale	H8	e3*0586*	MC53/MC58
900 SS	906SC	G801	RC50/MC50/MC50W/MC50S
900 SS i.e.	V1	e1*0004*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
916 /S/SP/SPS	916S	G846	MC53
996 /R	H2	e3*0012*	MC53
996 S/SPS	H1	e3*0096*	MC53
998 /R/S	H2	e3*0012*	MC53
999 /R/S	H4	e3*0147*	MC53
1000 GT	C1	E3*0343*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
1000 SS	V5	e3*0142*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
Paul Smart 1000/Sport	C1	e3*0343*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ST2	S1	e1*0030*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ST3/ST3s	S3	e3*0217*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ST4/ST4s	S2	e1*0013*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ST4/ST4s	S3	e3*0217*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
1098/1098 S/1098 R	H7	e3*0436*	MC53
1099 Streetfighter / S	F1	e3*0539*	MC53
Monster 1100/EVO	M5	e3*0497*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
1198/1198 S/1198 R	H7	e3*0436*	MC53
Desmosedici RR	D1	e3*0470*	MC53
1199 Panigale/S/Tricolore	H8	e3*0586*	MC53
1299 Panigale	H8	e3*0586*	MC53
Monster 1200 / S	M6	e9*6025*	MC53/MC58



Fahrzeughersteller: HARLEY DAVIDSON

Handelsbezeichnung	Fahrzeug- Typ	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker Ausführung
Sportster; XL883, XL883L, XL883C, XL883R, XL883N, XL1200R, XL1200C, XL1200L, XL1200N, XL1200X, XL 1200 CA, XL 1200 CB	XL2	e4*0208*	MC39
Dyna; FXDBI, FXDI, FXDCI, FXDI35, FXDLI, FXDWGI, FXDB, FXDWG, FXDL, FXDF, FXDC, FXDFSE, FXDSE2, FXDLSE	FD2	e4*0414*	MC49
Softail; FXST; FLST; FXS; FLS; FXST, FXSTB, FXSTC, FXSTD, FXSTS, FXSTI, FXSTBI, FXSTSI, FXSTDI, FXSTSSE, FXSTSSE2, FXSTSSE3, FXCWC, FXCW,FLST, FLSTF, FLSTN, FLSTSC,FLSTN, FLSTC, FLSTCI, FLSTS,FLSTSCI FLSTI,FLSTFI, FLSTNI, FLSTFSE, FXSBSE,FLSTFSE 2, FLSTSB, FLSTFB, FLSTFB-ANV, FLSTC-ANV, FLSTCSE, FLSTSE2, FXS, FLSTSE3, FLS; FLSTB, FXS, FLSTC, FLSTF, FLSTN, FXSB, FXSBSE	FS2	e4*0002*	MC41
VRSCA,VRSCB,VRSCD,VRSCSE, VRSCDX, VRSCX,VRSCAW,VRSCF	VR1	e4*0130*	MC55
VRSCA,VRSCB,VRSCD,VRSCSE, VRSCDX, VRSCX,VRSCAW,VRSCF	VR1 BJ 02-05	e4*0130*	MC55
VRSCD,VRSCA,VRSCDX,VRSCX,VRSCF, VRSCDX-ANV	VR1 ab BJ 06	e4*0130*	MC55
VRSCR	VR2	e4*0307*	MC55

Fahrzeughersteller: HONDA

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. /	Lenker-
		EG-BE-Nr.	Ausführung
CBR 600 RR (03-04)	PC37	e4*0190*	MC45
CBR 600 RR	PC37	e4*0190*	MC48
CBR 600 RR	PC40	e4*1247*	MC48
CBR 600 F	PC25	F648	MC41
CBR 600 F	PC31	H002	MC41
CBR 600 F/S	PC35	e4*0101*	MC43
CBR 600 F	PC41	e3*0454*	MC48
VFR 750 F	RC36	F372	MC41
VFR 800	RC46	K001	MC41
VFR 800	RC46	e1*0132*	MC43
CBR 900 RR	SC28	G034	MC45
CBR 900 RR	SC33	H294	MC45
CBR 900 RR	SC44	e13*0019*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
CBR 900 RR	SC50	e13*0052*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
CBR 1000 RR	SC57	e4*0269*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
CBR 1000 RR	SC59	e4*1726*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
CBR 1000 F	SC24	F143	MC41
CBX 1000	CB1	B649	MC43
VTR 1000 F	SC36	H687	MC41
VTR 1000 F	SC36	e13*0044*	MC41
VTR 1000 SP1	SC45	e4*0061*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
VTR 1000 SP2	SC45	e4*0061*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
CBR 1100 XX	SC35	G541	MC43
CBR 1100 XX	SC35	e1*0043*	MC43
VFR 1200	SC63	e4*2383*	MC50/MC50W/MC50S



Fahrzeughersteller: KAWASAKI

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung
ZXR 400	ZX400L	F669	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-6 R	ZX600F	G937	MC41 (1 /MC46
ZX-6 R	ZX600G	H967	MC46
ZX-6 R	ZX636A	e1*0141*	MC46
ZX-6 R	ZX636B	e4*0180*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-6 R	ZX600J	e4*0042*	MC46
ZX-6 R	ZX600R	e4*2077*	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
ZX-6 RR	ZX600K	e1*0174*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-6 R	ZX600P	e4*1274*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-6 RR	ZX600N	e4*0364*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-6 R	ZX636C	e1*0229*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-7 R/RR	ZX750N	H202	RC50/MC50/MC50W/MC50S
Z 750	ZR750J	e1*0197*	MC41
Z 750	ZR750L	e1*0309*	MC41
Z 750 R	ZR750N	e1*0486*	MC41/MC43
ZXR 750	ZX750H	F102	MC43
ZXR 750 /R	ZX750L	G154	MC53 (1
ZX-9 R	ZX900B	G588	MC46
ZX-9 R	ZX900C	H884	MC46
ZX-9 R	ZX900E	e1*0054*	MC46
ZX-10 R	ZXT00C	e4*0246*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-10 R	ZXT00D	e1*0270*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-10 R	ZXT00E	e1*0350*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZX-10 R	ZXT00J	e4*2548*	RC50/MC50/MC50W/MC50S
ZZ-R 1100	ZXT10C	F381	MC43
ZZ-R 1100	ZXT10D	G203	MC43
ZZ-R 1200	ZXT20C	e1*0142*	MC43
ZZ-R 1400	ZXT40A	e4*0912*	MC50/MC50W/MC50S
ZZ-R 1400	ZXT40C	e4*1560*	MC50/MC50W/MC50S
ZZ-R 1400	ZXT40E	e4*2810*	MC50/MC50W/MC50S

⁽¹ in Verbindung mit Distanzringen

Fahrzeughersteller: KTM

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung
1190 RC8 / R	KTM RC8	e1*0379*	RC50/MC50/MC50W/MC50S (1
1190 RC8 / R	KTM RC8	e1*0379*	MC53
1290 Superduke / R	KTM LC8	e1*0620*	MC58

⁽¹ in Verbindung mit Distanzringen

Fahrzeughersteller: MV AGUSTA

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung
F4 1000 S	F5	e3*0236*	MC58
Brutale 675	B3	e3*0590*	MC43
Brutale 800	B3	e3*0590*	MC43
F4 1000, R	F6	e3*0564*	MC58
F4 1000 RR	F6	e3*0564*	MC58
Rivale 800	S3	e3*0590*	MC58



Fahrzeughersteller: SUZUKI

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung	
RGV 250	VJ22B	F611	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 600	WVAD	H583	MC45	
GSX-R 600	WVBG	e4*0100*	MC45	
GSX-R 600	WVB2	e4*0253*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 600	WVCE	e4*0849*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 600	WVCV	e4*1756*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 600	WVC3	e4*2578*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
SV 650 S	AV	K329	MC41	
SV 650 S	WVBY	e4*0192*	MC41	
GSX-R 750	GR75A	D788	MC41	
GSX-R 750	GR77B	E776	MC43	
GSX-R 750	GR7AB	F345	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 750	GR7BB	F971	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 750	GR7DB	H254	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 750	WVBD	e4*0068*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 750	WVB3	e4*0261*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 750	WVCF	e4*0890*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 750	WVCW	e4*1852*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 750	C4	e4*2587*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
RF 900 R	GT73B	G616	MC43	
GSX-R 1000	WVBL	e4*0108*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 1000	WVBZ	e4*0193*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 1000	WVB6	e4*0375*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 1000	WVCL	e4*1343*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 1000	WVCY	e4*2132*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
TL 1000 S	AG	H632	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
TL 1000 R	AM	H977	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
SV 1000 S	WVBX	E4*0191*	MC46	
GSX-R 1100	GU74C	E117	MC41	
GSX-R 1100	GV73C	F024	MC43	
GSX-R 1100	GU75C	G253	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 1300 Hayabusa	WVA1	e4*0012*	MC50/MC50W/MC50S	
GSX-R 1300 Hayabusa	WVCK	e4*1618*	MC50/MC50W/MC50S	



Fahrzeughersteller: TRIUMPH

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung	
Daytona 600 i	806LW	e11*00081*	MC43	
TT600	806AD	e11*0021*	MC43	
Daytona 675 Triple	D67LC	e11*0253*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
Street Triple	D67LD	e11*0611*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
Street Triple R (>2013)	L67LR	e11*1512*	MC41	
Speed Triple 900	T300B	G677	MC43	
Speed Triple 955 i	595RPT	e11*00005*	MC45	
Speed Triple 1050 i	515NJ	e11*0135*	MC53 (1	
Speed Triple 1050 i	515NJ	e11*0439*	MC53 (1	
Speed Triple / R / ABS	115GB	e11*1049*	MC53	
Speed Triple T509	T509	H682	MC45	
Speed Four 600	806LB	E11*00054*	MC43	
Daytona Super III	T300B	G667	MC43	
Daytona 675 R (>2011)	D67LC	e11*0803*	MC41	
Daytona 675 R (>2013)	H67	e11*1592*	MC41	
Daytona 750	T300	G190	MC43	
Daytona 900	T300D	G609	MC43	
Daytona 1000	T300	G190	MC43	
Thruxton 900	986ME	e11*0109*	MC41	
Thruxton 900	986ME2	e11*0625*	MC41	
Daytona 595/955 i	T595	H658	MC45	
Daytona 955 i	595N	e11*0040*	MC45	
Daytona 955 i	595SPP	E11*00004*	MC45	
Daytona 1200	T300D	G609	MC43	
Daytona 1200	T300	G190	MC43	
Sprint ST	215NA	e11*0136*	MC43	
Trident 900	T300	G190	MC43	
Trident 900	T300A	G413	MC43	
Trophy 1200	T300	G190	MC43	
Trophy 1200	T300B	G610	MC43	

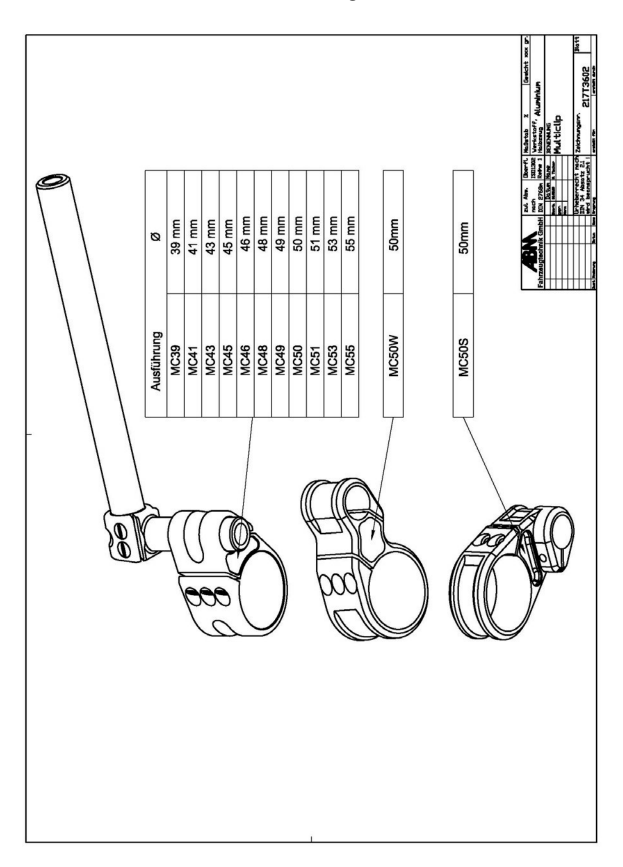


Fahrzeughersteller: YAMAHA

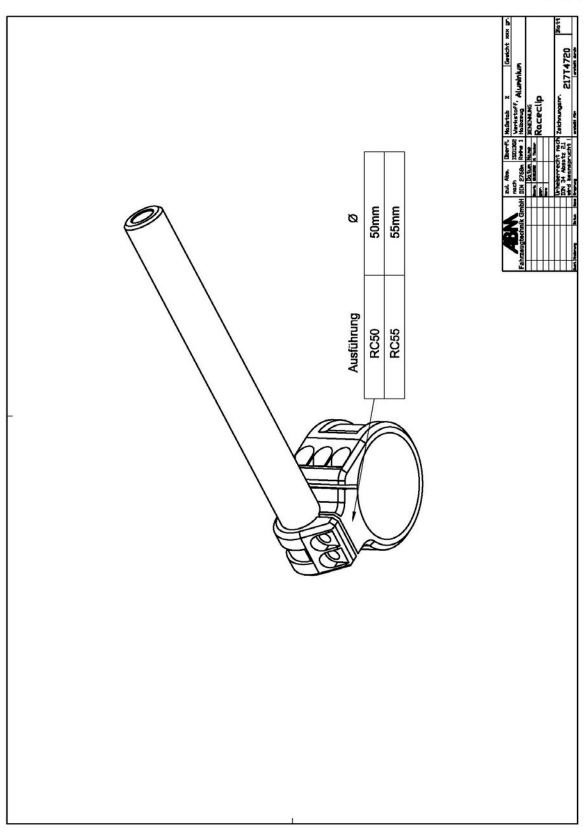
Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker-Ausführung	
YZF-R6	RJ03	K265	MC43	
YZF-R6	RJ05	e13*0060*	MC43	
YZF-R6	RJ09	e13*0073*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R6	RJ11	e13*0038*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R6	RJ15	e13*0223*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF 600	4TV	H441	MC41	
FZR 600 R	4FH	G653	MC41	
FZR 600 R	4MH	G663	MC41	
YZF 750 R	4HN	G346	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF 750 SP	4HT	G347	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
MT-01	RP12	e13*0027*	MC50/MC50W/MC50S	
MT-01	RP18	e13*0112*	MC50/MC50W/MC50S	
MT-07	RM04	e13*0660*	MC50/MC50W/MC50S	
MT-09	RN29	e13*0643*	MC50/MC50W/MC50S	
TRX 850	4UN	H283	MC41	
FZ 1 / Fazer / ABS	RN16	e13*0040*	MC50/MC50W/MC50S	
FZ 8 / Fazer / ABS	RN25	e13*0393*	MC50/MC50W/MC50S	
FZR 1000	2 LA	E558	MC41	
FZR 1000 Exup	3LE	F128	MC43	
FZR 1000 Exup (USD)	3LE	F128	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
XJR 1200	4PU	G978	MC43	
V-Max	RP21	e13*0298*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF 1000	4VD	H443	MC48	
YZF-R1	RN01	H917	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R1	RN04	e1*0063*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R1	RN09	e13*0054*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R1	RN12	e13*0084*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R1	RN19	e13*0163*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R1	RN22	e13*0325*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
YZF-R1	RN32	e13*0325*	RC50/MC50/MC50W/MC50S	
FJ 1200	3YA	F559	MC41	



Zeichnung













Seite 1 von 3
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH





Seite 2 von 3
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH



