

Teilegutachten

TGA-Art 9

Nr. 14-TAAS-0297/E1/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 : APE-BAR-1.25“

des Herstellers : **PARTS EUROPE GmbH**
Conrad-Röntgen-Straße 2
54332 Wasserliesch
Deutschland

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

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

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 Prüfenieur 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.

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

Geschäftsführung:
Ing. Mag. Christian
RÖTZER
Ing. Walter POSCH, MSc.

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
Linz und Filderstadt (D)

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

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.

I. Verwendungsbereich

siehe Anlage 1

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

- keine

II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

Kraftrad-Sonderlenker

Typ	: APE-BAR-1.25“
Ausführungen	: siehe Anlage 1 und Anlage 2
Kennzeichnungen	: PARTS EUROPE LOGO + Ausführungskennzeichnung, siehe Anlage 1
Ort der Kennzeichnung	: in der Lenkermitte
Art der Kennzeichnung	: Typschild, Klebeschild (beim abziehen selbstzerstörend)

Technische Daten

Hauptabmessungen	: siehe Anlage 2
Durchmesser an der Einspannstelle	: 25,4 mm
Werkstoff	: Stahl SAE1010
Befestigung	: an den serienmäßigen Befestigungspunkten

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

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

- Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung geprüfter Austauschbremsleitungen mit ABE oder Teilegutachten, wenn die entsprechenden Auflagen und Hinweise eingehalten sind.

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

- 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 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 ist zu kontrollieren.
- Dabei sind die Hinweise und Auflagen für den Anbau 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 Auflagen und Hinweise 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 PARTS EUROPE GMBH, KENNZEICHNUNG: PARTS EUROPE UND AUSFÜHRUNGSBEZEICHNUNG: 0601-1658 ODER 0601-1659 ODER 0601-1660 ODER 0601-1661 ODER 0601-1664 ODER 0601-1665 ODER 0601-1666 ODER 0601-1667 ODER 0601-1670 ODER 0601-1671 ODER 0601-1672 ODER 0601-1673 ODER 0601-1905 ODER 0601-2113 ODER 0601-2114 ODER DS-300340 ODER DS-300341 ODER DS-300342 ODER DS-300343 ODER DS-300344 ODER DS-300345 ODER 0601-0799 ODER 0601-0800 ODER 0601-0863 ODER 0601-0864 ODER 0601-0866 ODER 0601-0867 ODER 0601-0997 ODER 0601-1008 ODER 0601-1010 ODER 0601-1011 ODER 0601-1016 ODER 0601-1020 ODER 0601-1021 ODER 0601-1022 ODER 0601-1238 ODER 0601-1239 ODER 0601-1240 ODER 0601-1241 ODER 0601-1242 ODER 0601-1243 ODER 0601-1530 ODER 0601-1531 ODER 0601-1532 ODER 0601-1533 ODER 0601-1641 ODER 0601-1642 ODER 0601-1643 ODER 0601-1644 ODER 0601-2659 ODER 0601-2660 ODER 0601-2661 ODER 0601-2662 ODER 0601-2663 ODER 0601-2664 ODER 0601-2676 ODER 0601-2677 ODER 0601-2678 ODER 0601-2680 ODER 0601-2681 ODER 0601-2682 ODER 0601-2683 ODER 0601-2684 ODER 0601-2686 ODER 0601-2687 ODER 0601-2688 ODER 0601-2734 ODER 0601-2735 ODER 0601-2736 ODER 0601-2738 ODER 0601-2739 ODER 0601-2740 ODER 0601-2741 ODER 0601-2744 ODER 0601-2745 ODER 0601-2746 ODER 0601-2747 ODER 0601-2772 ODER 0601-2774 ODER 0601-2775 ODER 0601-2776 ODER 0601-2780 (SIEHE ANLAGE 1 UND 2)*****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Sonderlenker wurden 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, VkB S 366 sowie dem VdTÜV Merkblatt für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge, Stand 01.2011, geprüft. Sie entsprechen den Forderungen dieser Richtlinien und den Bestimmungen der StVZO.

- **Betriebsfestigkeit Lenker**

Die Betriebsfestigkeit der Lenker mitsamt Klemmung wurde durch Festigkeitsprüfungen gemäß § 38 StVZO und dem VdTÜV Merkblatt für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge, Stand 01.2011, 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.

- **Anbau**

Die Montage der Lenker erfolgt an den serienmäßigen Befestigungspunkten. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau der Sonderlenker 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.

- **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

- **Lenkeinschlag, Sicherung gegen unbefugte Benutzung**

Der maximale Lenkeinschlag wird nicht beeinträchtigt. Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung wird nicht beeinträchtigt.

- **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 werden erfüllt.

VI. Anlagen

Anlage 1:	Verwendungsbereich	(7 Seiten)
Anlage 2:	Fotoblatt	(1 Seite)
Anlage 2:	Zeichnung, Abmessungen	(4 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 Parts Europe GmbH) hat den Nachweis (Zertifikats Nr. 20 102 10200 4964, TÜV-Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT 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 Typpenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

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

Filderstadt, 01.12.2015

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Zeichnungsberechtigte
Authorized signatory



Dr.-Ing. MÖCKEL



Der Prüfer
Test Engineer



Rainer SCHARFY

I. Verwendungsbereich

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ APE-BAR-1.25"
HARLEY DAVIDSON	FXD FXDX FXDB FXDC FXDS FXDL FXDWG	FXD	F695	0601-0799 0601-0800 0601-0863
	FXDWG FXDX FXDXT FXDL FXD FXDI FXDXI FXDLI FXDWGI FXDCI	FD1	e4*92/61*0029 e4*2002/24*0029	0601-0864 0601-0866 0601-0867 0601-0997 0601-1010 0601-1011 0601-1016 0601-1020 0601-1021
	FLD FXDB FXDBI FXDC FXDCI FXDF FXDFSE FXDFSE2 FXDI FXDI35 FXDL FXDLI FXDL103 FXDSE FXDSE2 FXDWG FXDWGI FXDBB	FD2	e4*2002/24*0414	0601-1022 0601-1238 0601-1239 0601-1240 0601-1241 0601-1242 0601-1243 0601-1530 0601-1531
	FXST FLST FXSTC FLSTF FXSTS FLSTN FXSTSB FXSTB FLSTC FLSTS	FXST	D312	0601-1532 0601-1533 0601-1641 0601-1642 0601-1643 0601-1644
	FLS FLST FLSTC FLSTCI FLSTCSE FLSTC-ANV FLSTF FLSTFB FLSTFB- ANV FLSTFSE FLSTFSE2 FLSTFI FLSTI FLSTN FLSTNI FLSTNSE FLSTS FLSTSB FLSTSC FLSTSCI FLSTSE2 FLSTSE3 FXCW FXCWC FXS FXSB FXSB103 FXSBSE FXSBSE2 FXST FXSTB FXSTBI FXSTC FXSTD FXSTDI FXSTI FXSTS FXSTSI FXSTSSE FXSTSSE2 FXSTSSE3	FS2	e4*92/61*0002 e4*2002/24*0002	0601-1658 0601-1659 0601-1660 0601-1661 0601-1664 0601-1665 0601-1666 0601-1667 0601-1670 0601-1671 0601-1672 0601-1673
	FX FXE	FX	A953	0601-1905 0601-2113 0601-2114
	FXE FXEF FXS	FX	C315	0601-2659 0601-2660 0601-2661 0601-2662 0601-2663 0601-2664
	FXB	FXB	C318	0601-2676 0601-2677 0601-2678
	FXLR FXR FXRS FXRSL FXRT	FXR	C456 C456/1	0601-2680 0601-2681 0601-2682
	FXWG	FXWG	C317	0601-2683 0601-2684 0601-2686 0601-2687 0601-2688 0601-2734
	FLH FLH-80 FLHC FLHC-80	FLH	A952	0601-2735 0601-2736 0601-2738
	FLHC	FLH	C316	0601-2739 0601-2740 0601-2741 0601-2744 0601-2745 0601-2746
	FLHR FLHRCI FLHRI FLHS FLHT FLHT-80 FLHTC FLHTCI FLHTCU FLHTCUI FLTC FLTCU FLHTC FLHTE-80 FLT-80 FLTC FLTC-80	FLT	C559 C559/1	0601-2747 0601-2772 0601-2774 0601-2775 0601-2776 0601-2780
	FLHR FLHRC FLHRCI FLHRI FLHRS FLHRSE3 FLHRSE4 FLHRSE5 FLHRSEI FLHRSEI2 FLHRSI FLHT FLHTC FLHTCI FLHTCSE2 FLHTCU FLHTCUI FLHTCUSE FLHTCUSE2 FLHTCUSE3 FLHTI FLHX FLHXI	FL1	e4*92/61*0030 e4*2002/24*0030	DS-300340 DS-300342 DS-300343 DS-300344
	FLHR FLHRC FLHRSE5 FLHRSE6 FLHT FLHTC FLHTCU FLHTCUL FLHTCUSE4 FLHTCUSE5 FLHTCUSE6 FLHTCUSE8 FLHTK FLHTKL FLHTKSE FLHX FLHXS FLHXSE FLHXSE2 FLHXSE3 FLTRSE3 FLTRSEI FLTRUSE FLTRXSE FLTRXSE2	FL2	e4*2002/24*1918	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ APE-BAR-1.25“
HARLEY DAVIDSON	FLHTCU FLHTK FLHTKL FLHTKSE FLHX FLTRUSE FLTRXS	FL3	e4*2002/24*2924	0601-0799 0601-0800 0601-0863 0601-0864 0601-0866 0601-0867 0601-0997 0601-1010 0601-1011 0601-1016 0601-1020 0601-1021 0601-1022 0601-1238 0601-1239 0601-1240 0601-1241 0601-1242 0601-1243 0601-1530 0601-1531 0601-1532 0601-1533 0601-1641 0601-1642 0601-1643 0601-1644 0601-1658 0601-1659 0601-1660 0601-1661 0601-1664 0601-1665 0601-1666 0601-1667 0601-1670 0601-1671 0601-1672 0601-1673 0601-1905 0601-2113 0601-2114 0601-2659 0601-2660 0601-2661 0601-2662 0601-2663 0601-2664 0601-2676 0601-2677 0601-2678 0601-2680 0601-2681 0601-2682 0601-2683 0601-2684 0601-2686 0601-2687 0601-2688 0601-2734 0601-2735 0601-2736 0601-2738 0601-2739 0601-2740 0601-2741 0601-2744 0601-2745 0601-2746 0601-2747 0601-2772 0601-2774 0601-2775 0601-2776 0601-2780 DS-300340 DS-300342 DS-300343 DS-300344
	XLCH XLH	XL	A956	
	XLH XLS	XL/1	C319	
	XL1200C XL1200S XL883C XLH XLH1100 XLH1200 XLH883 XLS XLX	XL/2	C560	
	XL1200C XL1200S XL883C XL883R XLH883	XL1	e4*92/61*0028	
	XL883 XL883L XL883C XL883R XL883N XL1200R XL1200C XL1200L XL1200N XL1200X XL1200V XL1200CA XL1200CB XL1200C-ANV XL1200T	XL2	e4*2002/24*0208	
	XG 750	XG1	e11*2002/24*1687	
	VRSCA VRSCAW VRSCB VRSCD VRSCDX VRSCF VRSCSE VRSCSE2 VRSCX	VR1	e4*2002/24*0130	
	VRSCR	VR2	e4*2002/24*0307	
	FXSTS,FXSTSB,FLSTS	FXST	D312	
FXSTS,FXSTSI,FXSTSSE,FXSTSSE2, FXSTSSE3,FLSTS,FLSTSC,FLSTSCI,FLSTSB	FS2	e4*92/61*0002 e4*2002/24*0002		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ APE-BAR-1.25"
HONDA	VT 600 C	PC21	E839	0601-0799 0601-0800 0601-0863
	VT 750 C	RC29	E514	0601-0864 0601-0866 0601-0867
	VT 750 C	RC44	e4*92/61*0102	0601-0997 0601-1010 0601-1011
	VT 750 C2 ACE	RC44	H714	0601-1016 0601-1020 0601-1021
	VT 750 DC	RC48	e4*92/61*0085	0601-1022 0601-1238 0601-1239
	VT 750 C / ABS	RC50	e4*2002/24*0239	0601-1240 0601-1241 0601-1242
	VT 750 C2 / ABS	RC53	e4*2002/24*1355	0601-1243 0601-1530 0601-1531
	VT 750 S	RC58	e4*2002/24*2422	0601-1532 0601-1533 0601-1641
	VT 1100 C	SC23	E778	0601-1642 0601-1643 0601-1644
	VT 1100 C	SC23	G600	0601-1658 0601-1659 0601-1660
	VT 1100 C2	SC32	H027	0601-1661 0601-1664 0601-1665
	VT 1100 C3	SC39	K012	0601-1666 0601-1667 0601-1670
	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152	0601-1671 0601-1672 0601-1673
	VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113	0601-1905 0601-2113 0601-2114
				0601-2659 0601-2660 0601-2661
			0601-2662 0601-2663 0601-2664	
			0601-2676 0601-2677 0601-2678	
			0601-2680 0601-2681 0601-2682	
			0601-2683 0601-2684 0601-2686	
			0601-2687 0601-2688 0601-2734	
			0601-2735 0601-2736 0601-2738	
			0601-2739 0601-2740 0601-2741	
			0601-2744 0601-2745 0601-2746	
			0601-2747 0601-2772 0601-2774	
			0601-2775 0601-2776 0601-2780	
			DS-300340 DS-300342	
			DS-300343 DS-300344	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ APE-BAR-1.25"
KAWASAKI	W 650	EJ650A	e4*92/61*0010	0601-0799 0601-0800 0601-0863 0601-0864 0601-0866 0601-0867 0601-0997 0601-1010 0601-1011 0601-1016 0601-1020 0601-1021 0601-1022 0601-1238 0601-1239 0601-1240 0601-1241 0601-1242 0601-1243 0601-1530 0601-1531 0601-1532 0601-1533 0601-1641 0601-1642 0601-1643 0601-1644 0601-1658 0601-1659 0601-1660 0601-1661 0601-1664 0601-1665 0601-1666 0601-1667 0601-1670 0601-1671 0601-1672 0601-1673 0601-1905 0601-2113 0601-2114 0601-2659 0601-2660 0601-2661 0601-2662 0601-2663 0601-2664 0601-2676 0601-2677 0601-2678 0601-2680 0601-2681 0601-2682 0601-2683 0601-2684 0601-2686 0601-2687 0601-2688 0601-2734 0601-2735 0601-2736 0601-2738 0601-2739 0601-2740 0601-2741 0601-2744 0601-2745 0601-2746 0601-2747 0601-2772 0601-2774 0601-2775 0601-2776 0601-2780 DS-300340 DS-300342 DS-300343 DS-300344
	W 650	EJ650C	e4*92/61*0010	
	VN 800	VN800A	G986	
	VN 800	VN800B	G986	
	VN 800	VN800B	e4*92/61*0133	
	VN 800	VN800C	e1*92/61*00008	
	W 800	EJ800A	e1*2002/24*0497	
	VN 900	VN900B	e4*2002/24*0913	
	VN 900	VN900C	e1*2002/24*0304	
	VN-15	VNT50A	E794	
	VN-15	VNT50B	E794	
	VN-15	VNT50C	E794	
	VN 1500	VNT50D	H366	
	VN 1500 FI	VNT50N	e4*92/61*0063	
	VN 1500	VNT50P	e1*92/61*00117	
	VN 1500	VNT50G	H975	
	VN 1500 FI	VNT50G	e1*92/61*00055	
	VN 1500	VNT50J	e1*92/61*00009	
	VN 1600	VNT60A	e1*92/61*0173	
	VN 1600	VNT60B	e4*92/61*0215	
	VN 1700	VNT70A	e1*2002/24*0397	
	VN 1700	VNT70C	e1*2002/24*0398	
	VN 1700	VNT70E	e1*2002/24*0408	
	VN 1700	VNT70J	e1*2002/24*0493	
VN 2000	VNW00A	e1*92/61*0198		
VN 2000	VNW00H	e1*2002/24*0349		

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ APE-BAR-1.25"
SUZUKI	VS 600	VN51B	G973	0601-0799 0601-0800 0601-0863
	LS 650	NP41B	E164	0601-0864 0601-0866 0601-0867
	VS 750	VR51B	E116	0601-0997 0601-1010 0601-1011
	VS 800	VS52B	F948	0601-1016 0601-1020 0601-1021
	VL 800	WVBM	e4*2002/24*0722	0601-1022 0601-1238 0601-1239
	VL 800	WVBM	e4*92/61*0109	0601-1240 0601-1241 0601-1242
	VZ 800	AF	H584	0601-1243 0601-1530 0601-1531
	VZ 800	WVB4	e4*2002/24*0374	0601-1532 0601-1533 0601-1641
	VS 1400	VX51L	E565	0601-1642 0601-1643 0601-1644
	VL 1500	C1	e4*2002/24*2894	0601-1658 0601-1659 0601-1660
	VL 1500	WVAL	e1*92/61*00099	0601-1661 0601-1664 0601-1665
				0601-1666 0601-1667 0601-1670
			0601-1671 0601-1672 0601-1673	
			0601-1905 0601-2113 0601-2114	
			0601-2659 0601-2660 0601-2661	
			0601-2662 0601-2663 0601-2664	
			0601-2676 0601-2677 0601-2678	
			0601-2680 0601-2681 0601-2682	
			0601-2683 0601-2684 0601-2686	
			0601-2687 0601-2688 0601-2734	
			0601-2735 0601-2736 0601-2738	
			0601-2739 0601-2740 0601-2741	
			0601-2744 0601-2745 0601-2746	
			0601-2747 0601-2772 0601-2774	
			0601-2775 0601-2776 0601-2780	
			DS-300340 DS-300342	
			DS-300343 DS-300344	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ APE-BAR-1.25"
TRIUMPH	AMERICA	986MK	e11*2002/24*0374	0601-0799 0601-0800 0601-0863
	AMERICA	986MK2	e11*2002/24*0605	0601-0864 0601-0866 0601-0867
	AMERICA	908M	e11*92/61*00042	0601-0997 0601-1010 0601-1011
	BONNEVILLE	986MF	e11*2002/24*0123	0601-1016 0601-1020 0601-1021
	BONNEVILLE	986MF	e11*2002/24*0609	0601-1022 0601-1238 0601-1239
	BONNEVILLE	908MD	e11*92/61*00030	0601-1240 0601-1241 0601-1242
	ROCKET III	C23XB	e11*2002/24*0108	0601-1243 0601-1530 0601-1531
	ROCKET III	C20	e11*2002/24*0108	0601-1532 0601-1533 0601-1641
	ROCKET III	23XC	e11*2002/24*0624	0601-1642 0601-1643 0601-1644
	SPEEDMASTER 800	908ML	e11*92/61*00075	0601-1658 0601-1659 0601-1660
	SPEEDMASTER 865	986ML2	e11*2002/24*0606	0601-1661 0601-1664 0601-1665
	THRUXTON	986ME	e11*2002/24*0109	0601-1666 0601-1667 0601-1670
	THRUXTON	986ME2	e11*2002/24*0625	0601-1671 0601-1672 0601-1673
	THUNDERBIRD	B16BA	e11*2002/24*0833	0601-1905 0601-2113 0601-2114
	THUNDERBIRD	309RT	e11*92/61*00008	0601-2659 0601-2660 0601-2661
	THUNDERBIRD	T309RT	H046	0601-2662 0601-2663 0601-2664
	THUNDERBIRD SPORT	309RD	e11*92/61*00010	0601-2676 0601-2677 0601-2678
			0601-2680 0601-2681 0601-2682	
			0601-2683 0601-2684 0601-2686	
			0601-2687 0601-2688 0601-2734	
			0601-2735 0601-2736 0601-2738	
			0601-2739 0601-2740 0601-2741	
			0601-2744 0601-2745 0601-2746	
			0601-2747 0601-2772 0601-2774	
			0601-2775 0601-2776 0601-2780	
			DS-300340 DS-300342	
			DS-300343 DS-300344	

Hersteller:	Handelsname:	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Kennzeichnung Lenker Typ APE-BAR-1.25"
YAMAHA	XVS 650 A	VM03	e1*92/61*00094	0601-0799 0601-0800 0601-0863
	XVS 650 A	VM04	e13*92/61*0080	0601-0864 0601-0866 0601-0867
	XVS 650	4VR	H634	0601-0997 0601-1010 0601-1011
	XVS 650	4XR	H635	0601-1016 0601-1020 0601-1021
	XVS 950 A	VN02	e13*2002/24*0302	0601-1022 0601-1238 0601-1239
	XVS 950 / R	VN03	e13*2002/24*0640	0601-1240 0601-1241 0601-1242
	XVS 1100 A	VP05	K331	0601-1243 0601-1530 0601-1531
	XVS 1100 A	VP05	e1*92/61*00072	0601-1532 0601-1533 0601-1641
	XVS 1100 A	VP16	e13*92/61*0059	0601-1642 0601-1643 0601-1644
	XVS 1300 A	VP26	e13*2002/24*0144	0601-1658 0601-1659 0601-1660
	XV 1600 A	VP08	e1*92/61*00029	0601-1661 0601-1664 0601-1665
	XV 1700	VP14	e1*92/61*0183	0601-1666 0601-1667 0601-1670
	XV 1900 A	VP23	e13*2002/24*0064	0601-1671 0601-1672 0601-1673
				0601-1905 0601-2113 0601-2114
			0601-2659 0601-2660 0601-2661	
			0601-2662 0601-2663 0601-2664	
			0601-2676 0601-2677 0601-2678	
			0601-2680 0601-2681 0601-2682	
			0601-2683 0601-2684 0601-2686	
			0601-2687 0601-2688 0601-2734	
			0601-2735 0601-2736 0601-2738	
			0601-2739 0601-2740 0601-2741	
			0601-2744 0601-2745 0601-2746	
			0601-2747 0601-2772 0601-2774	
			0601-2775 0601-2776 0601-2780	
			DS-300340 DS-300342	
			DS-300343 DS-300344	

Fotoblatt



Art der Kennzeichnung



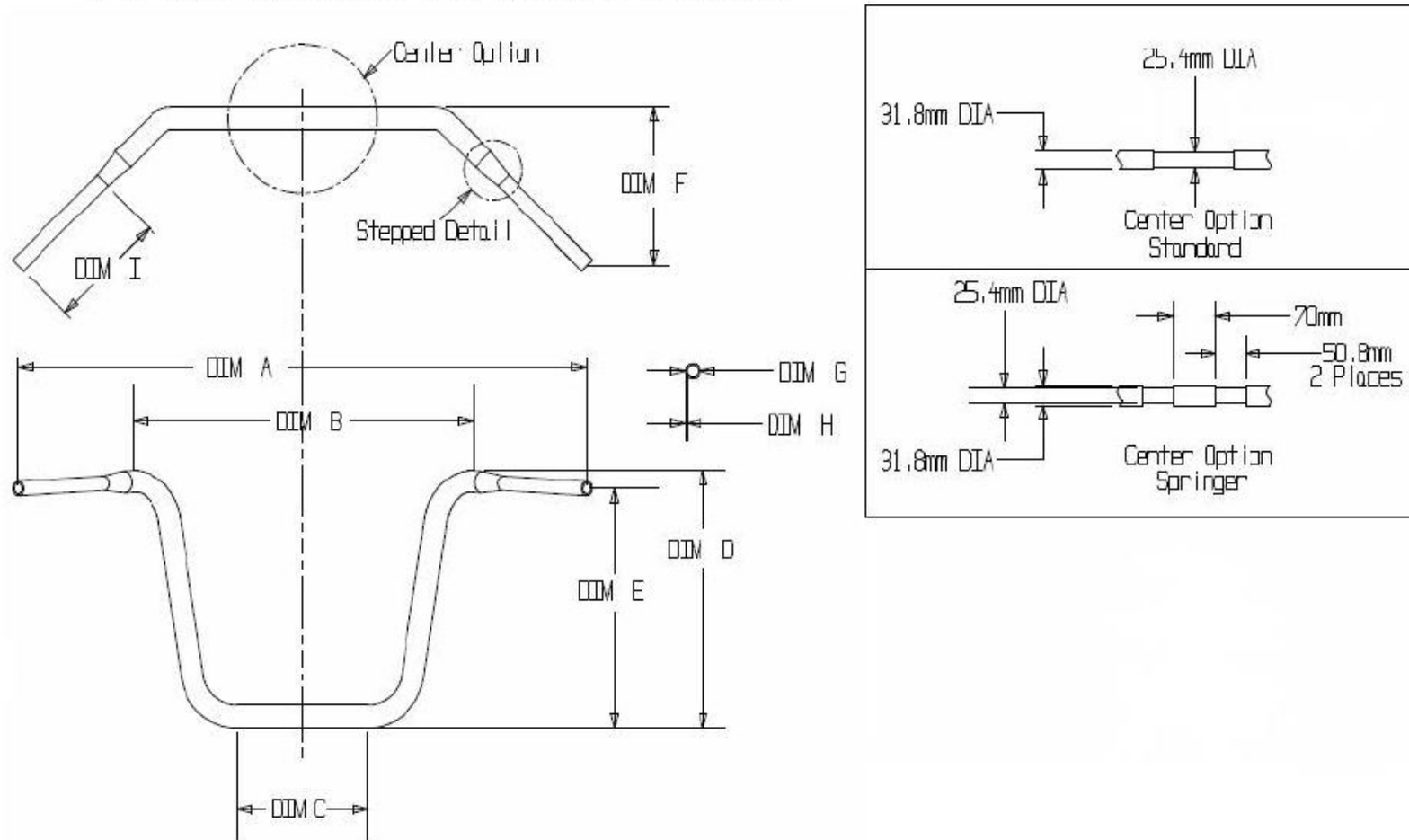
**PARTS
EUROPE**

0601-1875

Kennzeichnung, Beispiel

Zeichnung / Abmessungen aller Ausführungen

1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
2. UNTOLERANCED DIMENSIONS ARE +/- 6MM
3. ALL BARS SYMMETRICAL EXCEPT FOR FLY-BY-WIRE NOTCH



Ausführungen/Abmessungen

alle Angaben in mm

Kennzeichnung	Oberfläche	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Center
APE-BAR-1.25“		Breite total	Breite	Breite	Höhe total	Höhe	Kröpfung	Durchmesser	Wandstärke	Grifflänge	Option
0601-0799	chrom	914	521	305	292	241	286	31,75	3,05	203	Standard
0601-0800	chrom	984	483	279	381	349	267	31,75	3,05	203	Standard
0601-0863	chrom	876	508	254	349	318	235	31,75	3,05	213	Standard
0601-0864	chrom	965	508	267	406	400	235	31,75	3,05	213	Standard
0601-0866	chrom	876	508	254	349	318	235	31,75	3,05	213	Standard
0601-0867	chrom	965	508	267	406	400	235	31,75	3,05	213	Standard
0601-0997	chrom	972	521	267	406	394	292	31,75	3,05	213	Standard
0601-1008	chrom	946	502	292	419	419	279	31,75	3,05	203	Springer
0601-1010	chrom	940	495	267	362	349	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-1011	chrom	940	495	267	362	349	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-1016	chrom	889	457	305	229	241	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-1020	schwarz	914	521	305	292	241	286	31,75	3,05	203	Standard
0601-1021	schwarz	940	495	267	362	349	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-1022	schwarz	984	483	279	381	349	267	31,75	3,05	203	Standard
0601-1238	schwarz	1041	495	279	254	197	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-1239	chrom	1041	495	279	254	197	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-1240	schwarz	1041	495	279	254	197	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-1241	schwarz	914	521	305	292	241	286	31,75	3,05	203	Standard
0601-1242	schwarz	940	495	267	362	349	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-1243	schwarz	984	483	279	381	349	267	31,75	3,05	203	Standard
0601-1530	chrom	991	508	305	254	203	260	31,75	3,05	203	Standard
0601-1531	chrom	1010	533	305	318	292	254	31,75	3,05	203	Standard
0601-1532	chrom	743	521	292	356	356	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-1533	chrom	1010	521	356	425	419	235	31,75	3,05	203	Standard
0601-1641	chrom	953	445	279	318	311	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-1642	schwarz	953	445	279	318	311	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-1643	chrom	953	470	279	406	368	203	31,75	3,05	203	Standard

Ausführungen/Abmessungen

alle Angaben in mm

Kennzeichnung	Oberfläche	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Center
APE-BAR-1.25“		Breite total	Breite	Breite	Höhe total	Höhe	Kröpfung	Durchmesser	Wandstärke	Grifflänge	Option
0601-1644	schwarz	953	470	279	406	368	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-1658	schwarz	991	508	305	254	203	260	31,75	3,05	203	Standard
0601-1659	schwarz	1010	533	305	318	292	254	31,75	3,05	203	Standard
0601-1660	schwarz	743	521	292	356	356	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-1661	schwarz	1010	521	356	425	419	235	31,75	3,05	203	Standard
0601-1664	chrom	914	419	267	254	229	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-1665	chrom	914	457	254	305	279	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-1666	chrom	927	432	254	356	330	191	31,75	3,05	203	Standard
0601-1667	chrom	940	457	279	406	368	184	31,75	3,05	203	Standard
0601-1670	schwarz	914	419	267	254	229	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-1671	schwarz	914	457	254	305	279	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-1672	schwarz	927	432	254	356	330	191	31,75	3,05	203	Standard
0601-1673	schwarz	940	457	279	406	368	184	31,75	3,05	203	Standard
0601-1905	chrom	965	470	279	330	286	241	31,75	3,05	213	Standard
0601-2113	schwarz	965	470	279	330	286	241	31,75	3,05	213	Standard
0601-2114	schwarz	972	521	267	406	394	292	31,75	3,05	213	Standard
0601-2659	chrom	940	406	305	292	305	152	31,75	3,05	203	Standard
0601-2660	schwarz	940	406	305	292	305	152	31,75	3,05	203	Standard
0601-2661	chrom	940	457	305	343	368	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2662	schwarz	940	457	305	343	368	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2663	chrom	940	457	305	356	330	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2664	schwarz	940	457	305	356	330	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2676	chrom	1010	533	305	318	292	254	31,75	3,05	203	Standard
0601-2677	chrom	743	521	292	356	356	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-2678	chrom	1010	521	356	425	419	235	31,75	3,05	203	Standard
0601-2680	schwarz	1010	521	356	425	419	235	31,75	3,05	203	Standard
0601-2681	chrom	914	419	267	254	229	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2682	chrom	914	457	254	305	279	178	31,75	3,05	203	Standard

Ausführungen/Abmessungen

alle Angaben in mm

Kennzeichnung	Oberfläche	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Center
APE-BAR-1.25“		Breite total	Breite	Breite	Höhe total	Höhe	Kröpfung	Durchmesser	Wandstärke	Grifflänge	Option
0601-2683	chrom	927	432	254	356	330	191	31,75	3,05	203	Standard
0601-2684	chrom	940	457	279	406	368	184	31,75	3,05	203	Standard
0601-2686	schwarz	914	419	267	254	229	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2687	schwarz	914	457	254	305	279	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2688	schwarz	927	432	254	356	330	191	31,75	3,05	203	Standard
0601-2734	chrom	914	521	305	292	241	286	31,75	3,05	203	Standard
0601-2735	chrom	984	483	279	381	349	267	31,75	3,05	203	Standard
0601-2736	chrom	940	495	267	362	349	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-2738	chrom	889	457	305	229	241	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-2739	chrom	1041	495	279	254	197	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-2740	schwarz	914	521	305	292	241	286	31,75	3,05	203	Standard
0601-2741	schwarz	984	483	279	381	349	267	31,75	3,05	203	Standard
0601-2744	chrom	953	445	279	318	311	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2745	schwarz	953	445	279	318	311	178	31,75	3,05	203	Standard
0601-2746	chrom	953	470	279	406	368	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-2747	schwarz	953	470	279	406	368	203	31,75	3,05	203	Standard
0601-2772	chrom	991	508	305	254	203	260	31,75	3,05	203	Standard
0601-2774	schwarz	991	508	305	254	203	260	31,75	3,05	203	Standard
0601-2775	schwarz	1010	533	305	318	292	254	31,75	3,05	203	Standard
0601-2776	schwarz	743	521	292	356	356	241	31,75	3,05	203	Standard
0601-2780	schwarz	940	457	279	406	368	184	31,75	3,05	203	Standard
DS-300340	chrom	927	533	254	210	152	216	31,75	3,05	187	Standard
DS-300341	chrom	927	495	267	241	216	267	31,75	3,05	187	Springer
DS-300342	chrom	1041	495	279	254	197	203	31,75	3,05	187	Standard
DS-300343	chrom	914	521	305	292	241	286	31,75	3,05	187	Standard
DS-300344	chrom	984	483	279	381	349	267	31,75	3,05	187	Standard
DS-300345	chrom	953	521	318	305	286	216	31,75	3,05	187	Springer