



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 61329\*01

Gerät: Austauschbrems scheiben

Typ: Prolite-X

Inhaber der ABE  
und Hersteller: EBC Brakes Germany e.K.  
DE-28816 Stuhr

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

**KBA 61329**

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlaß geben können, dürfen nicht angebracht werden.

Bei der Erteilung dieser Urkunde wurden die bisherigen Genehmigungsteile zusammengefaßt.

**Diese Urkunde ist daher als Neufassung anzusehen.**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

2

Nummer der ABE: 61329\*01

Die Austauschbremscheiben, Typ Prolite-X, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Ausführungen nur zum Anbau an den dort aufgeführten Krafträdern unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Bei Verwendung der Geräte an den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Krafträdern, die mit Einzelbetriebserlaubnis (EBE) nach §21 StVZO in den Verkehr gelangt sind, ist eine unverzügliche Überprüfung des Ein- oder Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO durchzuführen.

Der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau ist gemäß §22 Absatz 1 Satz 5 bei der Überprüfung mit positivem Ergebnis zu bestätigen. Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung mit dieser ABE und den Fahrzeugpapieren mitzuführen und den zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen. Letzteres entfällt nach Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

In einer mitzuliefernden Anbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten Verwendungsbereich hinzuweisen.

Der Anbau hat nach dieser Anweisung zu erfolgen.

An jeder Bremscheibe muß an einer gegen Beschädigung geschützten, auch nach dem Anbau sichtbaren Stelle gut lesbar und dauerhaft ein Fabrikschild angebracht sein, das folgende Angaben enthält:

Hersteller oder Herstellerzeichen,  
Typ,  
Ausführung und  
Typzeichen

Statt der Kennzeichnung der Geräte mit dem Fabrikschild können die geforderten Angaben auch eingeprägt sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, Essen, vom 26.06.2014 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

3

Nummer der ABE: 61329\*01

Flensburg, 18.07.2014

Im Auftrag



Frederik Maß

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Gutachten Nr. TA-000658-A0-353



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der ABE: 61329\*01

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

# Gutachten Nr.: TA-000658-A0-353



zur Erteilung  einer Allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE)

eines zusammenfassenden Nachtrags zur ABE-Nr.: 61329

## nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

Antragsteller: EBC Brakes Germany e.K.

Hertha-Sponer-Straße 9  
D-28816 Stuhr

Fahrzeugteil: Bremsscheiben  
Typ: Prolite-X

- Der genannte Bremsscheiben wird von der o.g. Firma, in einer Ausführung hergestellt.
- Der Antragsteller ermöglicht aufgrund  von technischen Fachkräften, Fertigungsanlagen und Kontrolleinrichtungen eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung für ~~den~~ das  eigener Fachkunde, von technischen Fachkräften und Kontrolleinrichtungen eine erlaubnis-gerechte Auslieferung von gleichmäßig und reihenweise gefertigten Bremsscheiben, des in der Typbeschreibung festgelegten Typs.  
Tatsachen, die die Zuverlässigkeit des Antragstellers im Sinne des § 20 StVZO in Frage stellen, sind  hier nicht bekannt,  dem beigefügten Schreiben vom \_\_\_\_\_ zu entnehmen.
- Die beigefügte Typbeschreibung besteht aus Blatt 1 bis 6 und ist  mit den darin unter Nr. 5 angegebenen Anlagen Bestandteil des Gutachtens.
- Das Bremsscheiben entspricht der vollständigen Typbeschreibung und genügt den heute gültigen Bestimmungen  der StVZO,  der Verordnung über den Betrieb von Kraftfahrunternehmen im Personenverkehr (BOKraft),  den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien,  den in herangezogenen ABG und ABE für Fahrzeugteile ggf. enthaltenen Auflagen,  bis auf die unter Nr. 13.1 der Typbeschreibung beschriebene(n) Abweichung(en).
- Der Erteilung  einer ABE  eines Nachtrags zur o.a. ABE  und der Genehmigung der aufgrund der unter Nr. 13.1 der beigefügten Typbeschreibung beschriebenen Abweichung(en) ggf. erforderlichen Ausnahme(n)  bei Einhaltung der unter Nr. 4 u. 6 der beigefügten Typbeschreibung vorgeschlagenen Auflage(n) stehen technische Bedenken nicht entgegen.

Essen, den 26.06.2014

### PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**

Adlerstr. 7, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020

Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service  
vom Kraftfahrt-Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt. KBA – P 00004-96



Dipl.-Ing. Mlinski

Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Zusammenfassender Nachtrag 1 zu ABE Nr.:61329 / Summary Addendum 1 to ABE No.: 61329

### 0.1 Grund des Nachtrages/ Reason for extension:

Es handelt sich um einen Wechsel des technischen Dienstes. Der Gesamtumfang des Sachverhaltes wurde anhand der eingereichten Unterlagen neu geprüft.

Die Richtigkeit der verwendeten Unterlagen wurde durch den technischen Dienst des Grundgutachtens bestätigt.

*It is a change of the technical service. The total volume of the facts was re-examined on the basis of the documents submitted.*

*The accuracy of the documents used was confirmed by the technical service of the basic report.*

- Es wird hinzugefügt / : Der alte Verwendungsbereich wird erweitert.  
Es kommen neue Bremsscheibenausführungen hinzu.  
*It is added* *The old use of the area will be expanded. New brake discs versions were added.*
  
- Es wird korrigiert : -  
*It is corrected*
  
- Es wird geändert : Aus dem alten Verwendungsbereich werden einzelne Fahrzeuge herausgenommen, da die Ausführungen nicht mehr hergestellt werden.  
*It is changed* *Individual vehicles are taken out, because the designs are no longer manufactured in the old area of use.*

Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Zusammenfassender Nachtrag 1 zu ABE Nr.:61329 / Summary Addendum 1 to ABE No.: 61329

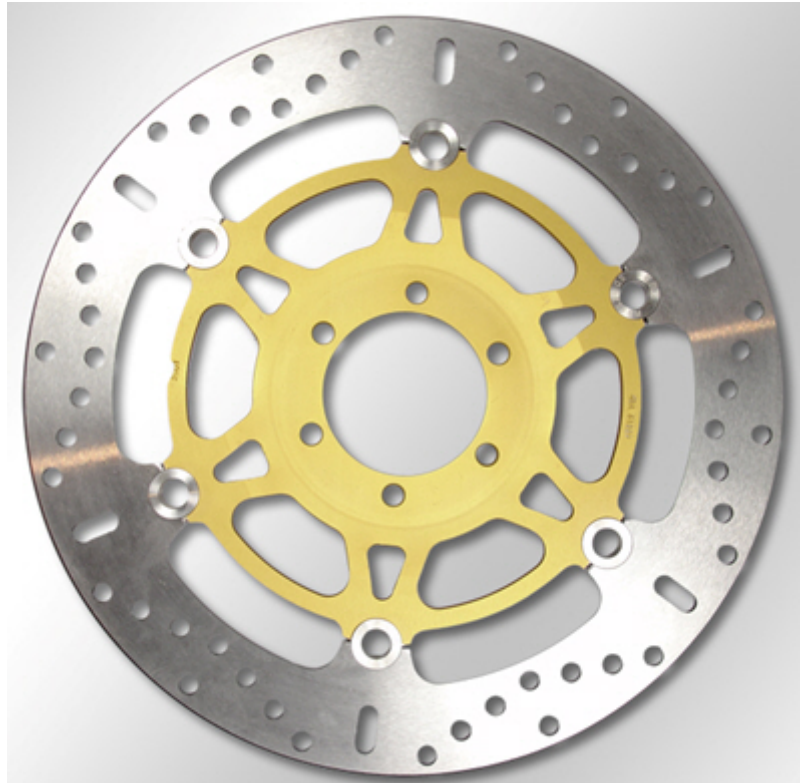
## 1 Angaben zu den Brems scheiben / Technical informations for the aftermarket brake discs

- 1.1 **Antragsteller:** EBC Brakes Germany e.K.  
**Applicant**  
Hertha-Sponer-Straße 9  
D-28816 Stuhr
- 1.1.1 **Hersteller:** siehe Antragsteller / see applicant  
**Manufacturer**
- 1.2 **Art:** Austausch-Brems scheibe / Replacement brake disc  
**Kind**
- 1.3 **Typ / Type:** Prolite-X
- 1.4 **Ausführungen:** siehe Anlage /see annex 2  
**Variants**
- 1.5 **Kennzeichnungen:**  
**Markings**  
Herstellerzeichen : EBC  
Manufacturer's mark  
Typ : Prolite-X  
Type  
Typzeichen : KBA 61329  
Type characters  
Ausführung\*) : MD xxx X, ww. FSD xxxx  
Variant\*)  
\*) bzw. Art.Nr.  
\*) or item no.
- Art der Kennzeichnung:** Einprägung ww. aufgedruckt / either printed or embossed  
**Types of sign**
- Ort der Kennzeichnung:** im Bereich des Lochkreises / in the area of the hole circle  
**Location of abbreviations**
- 1.6 **Hauptabmessungen (mm)** siehe Anlage 4  
**Main dimensions** see annex 4
- 1.7 **Gewicht :** ca. 1,2 kg  
**Weight**
- 1.8 **Werkstoff Reibring:** 1 CR 13  
**Material friction ring**

Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Zusammenfassender Nachtrag 1 zu ABE Nr.:61329 / Summary Addendum 1 to ABE No.: 61329

### 1.9 Beispielfoto Austausch-Bremsscheibe / Replacement brake disc example photo



### 1.10 Beschreibung: Description

mehrteilige Austausch-Bremsscheibe, bestehend aus:  
- Innenring  
- Außenring  
- Verbindungselemente (Floater)  
*multi-part replacement brake disc, consisting of:*  
- *Inner ring*  
- *Outer ring*  
- *Fasteners (floaters)*



Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Zusammenfassender Nachtrag 1 zu ABE Nr.:61329 / Summary Addendum 1 to ABE No.: 61329

## 2 Durchgeführte Prüfungen und Prüfergebnisse *Performed tests and test results*

- 2.1 **Prüfgrundlage:**  
***Test conditions*** Folgende Prüfungen wurden in Anlehnung an die TD-Prüfrichtlinie zu § 41 StVZO „Anforderungen für die Prüfung von Ersatz- und Sonderbrems scheiben/- trommeln für Fahrzeuge“ vom 30.09.03 durchgeführt. Die Wirkungsprüfungen erfolgten nach der Richtlinie 93/14/EWG über „Bremsanlagen für zweirädrige oder dreirädrige Kraftfahrzeuge“ in der Fassung 2006/27/EG vom 30.10.2008.  
*The following tests were based on the TD-Guideline to § 41 of Road Traffic Licensing Regulations „requirements for the testing of spare parts and special brake discs / - drums for vehicles “performed by 30.09.03.*  
*The braking tests were carried out in accordance with Directive 93/14/EEC on "braking of two-or three-wheel motor vehicles" as amended by 2006/27/EC of 30.10.2008.*
- 2.2 **Geometrische Prüfungen:**  
***Geometrical tests*** Die Austausch- Brems scheiben entsprechen in den Hauptabmessungen, bis auf geringe Toleranzen den zu ersetzenden Original- Brems scheiben.  
*The replacement brake discs comply in the main dimensions, except for slight differences with the originals which they substitute.*
- 2.3 **Funktionsprüfungen:**  
***Functional tests*** Gemäß Anhang 3 Teil 1-3 der Richtlinie/  
*According annex 3 part 1-3 of the directive*
- 2.3.1 **Fahrversuche gemäß Anh. 3 Teil 2 /**  
***Driving tests acc. annex 3 part 2*** siehe Anlage 3, technische Daten der Prüffahrz.  
*see annex 3, technical data of test vehicles*
- 2.4 **Festigkeitsprüfungen gemäß Anhang 3 Teil 4 der Richtlinie /**  
***Durability tests according annex 3 part 4 of directive***
- 2.5 **Zusammenfassung der Prüfergebnisse / Summary of test results:**  
  
Die Ergebnisse der Prüfungen mit den Brems scheiben des Typs Prolite-X genügen in Verbindung mit den in Anlage 2 zu diesem Gutachten aufgeführten Kraftfahrzeugen den Anforderungen der Richtlinie zum § 41 StVZO „ Anforderungen für die Prüfung von Ersatz- und Sonderbrems scheiben/- trommeln“ vom 30.09.03. /  
*The test results performed with the brake disc type Prolite-X comply in combination with the in annex 2 listed vehicles with the above mentioned German Directive according to §41 StVZO „ Anforderungen für die Prüfung von Ersatz- und Sonderbrems scheiben / - trommeln “ dated 30.09.03*

Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Zusammenfassender Nachtrag 1 zu ABE Nr.:61329 / Summary Addendum 1 to ABE No.: 61329

### 3 Prüfunterlagen / Test documents

- Allgemeine Betriebserlaubnisse bzw. EWG- Typgenehmigungen der im Verwendungsbereich aufgeführten Kraftfahrzeuge
- Produktspezifikationen des Herstellers
- Verwendungshinweise des Herstellers /
  
- *German or international EC-Type approval of the listed vehicles*
- *Product specifications of the manufacturer*
- *User manual of manufacturer*

### 4 Allgemeine Auflagen und Hinweise / General requirements and notes

Der Hersteller bzw. der Vertriebsbeauftragte hat dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten durch Nachtrag ergänzt wird, sofern sich die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche auf die Verwendbarkeit der Bremscheiben Einfluss haben können.

Genehmigte Bremsbeläge (z.B. nach Regelung ECE-R90 oder mit ABE), sind aus reib-technischer Sicht ebenfalls zugelassen.

Exemplarisch wurden Prüfungen mit unterschiedlichen Belägen durchgeführt.

Die Bremscheiben dürfen ausschließlich in solchen Verkaufseinheiten zum Kauf angeboten werden, die mindestens folgende Informationen aufweisen:

- Artikelnummer
- Hersteller und Handelsbezeichnung des Fahrzeugs
- Einbauanweisung

*The manufacturer or his authorized distributor have to take care that the technical report will be extended in case there are changes on the vehicles mentioned in the application list which have influence on the use of the brake discs.*

*The combination with aftermarket brake pads is accepted in case they are homologated by German ABE or ECE-R90 type approval.*

*Tests were carried out with different brake pads.*

*The brake discs can only be sold in units which include the following information:*

- *Item number*
- *Manufacturer and trade name of vehicle*
- *User manual*

### 5 Anlagen

	Seiten/ Pages
1 Montageanleitung / <i>Mounting instructions</i>	1
2 Verwendungsbereich / <i>Area of use</i>	23
3 Liste der zur Auswertung herangezogenen Prüfungsfahrzeuge / <i>List of vehicles used for the evaluation test</i>	2
4 Maße und Ausführungen der Bremscheiben / <i>Dimensions and variants of brake discs</i>	3

Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Zusammenfassender Nachtrag 1 zu ABE Nr.:61329 / Summary Addendum 1 to ABE No.: 61329

## 6 Schlussbestätigung / Final confirmation

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine Bedenken.

Der Einbau der Bremscheiben hat entsprechend den Einbauhinweisen des Fahrzeugherstellers und unter Beachtung der beigelegten Einbauanweisung des Bremscheibenherstellers zu erfolgen.

Eine Begutachtung nach §19(3) StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrersachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation wird nicht für erforderlich gehalten.

An Fahrzeugen im Verwendungsbereich mit Einzelzulassung (EBE) muss nach §19(3) StVZO eine Anbauabnahme durchgeführt werden.

*There are no objections against granting a German type approval according to §22 StVZO.*

*The installation of the brake discs must follow the requirements of the vehicle manufacturer and the instructions of the disc manufacturer.*

*A check of the installation by an official recognised expert according to §19(3) StVZO is not required.*

*The installation on vehicles with single type approval must be checked separately.*

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 6 sowie die unter Punkt 5 aufgeführten Anlagen.

*This test report includes pages 1 to 6 and the appendices listed in item 5*

Essen, den/ dated 26.06.2014

## PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**

Adlerstr. 7, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020

Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service  
vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA – P 00004-96



A handwritten signature in purple ink, appearing to be 'P. Minski'.

Dipl.-Ing. Minski

Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

## Montageanleitung EBC Bremsscheiben (Motorrad)



### Achtung!

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt EBC-Brakes, dass der Austausch von Bremsscheiben nur von ausgebildeten Fachkräften und nach den Angaben des Fahrzeugherstellers ausgeführt wird. Bremsenteile sind sicherheitsrelevante Teile und nur für die Montage durch entsprechend geschulte Fachkräfte bestimmt. Im Falle einer fehlerhaften oder unsachgemäßen Montage des Produktes übernimmt EBC-Brakes keine Haftung.

Die hier genannten Schritte dienen nur als Richtlinie und sind nicht spezifisch für einen bestimmten Fahrzeugtyp. Detaillierte Arbeitsanweisungen entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch des Fahrzeugherstellers.

### Vorbereitung:

- Verwenden Sie für den Aus- und Einbau nur geeignetes Werkzeug.
- Stellen Sie sicher das das auszubauende Rad entlastet und das Fahrzeug entsprechen gesichert ist.
- Bei Doppelscheibenanlagen müssen beide Scheiben gewechselt werden.
- Verbauen Sie immer NEUE Bremsbeläge wenn Sie die Bremsscheiben wechseln.
- Verwenden Sie (wenn nötig) neue Bremsscheiben-Befestigungsschrauben.

### Demontage:

- Bauen Sie das entsprechende Rad gemäß den Fahrzeugherstellerangaben aus.
- Legen Sie das ausgebaute Rad auf eine geeignete Unterlage.
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben über Kreuz und nehmen Sie die Bremsscheibe vom Rad ab.
- Reinigen Sie die Auflagefläche der Bremsscheiben (am Rad). Evtl. Rückstände von Schraubensicherung und andere Verschmutzungen müssen vollständig entfernt werden. Nur so kann eine unebene Auflagefläche vermieden werden.

### Montage:

- Reinigen Sie die Bremsscheiben mit Bremsenreiniger um diese vollständig zu entfetten.
- Montage der Bremsscheiben auf der dafür vorgesehenen Auflagefläche am Rad (Laufrichtung beachten!).
- Befestigungsschrauben müssen wie vom Fahrzeughersteller angegeben, gesichert werden.
- Ziehen Sie die Schrauben mit dem vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Drehmoment über Kreuz fest.
- Bauen Sie das entsprechende Rad gemäß den Fahrzeugherstellerangaben ein.

### Prüfung:

- Nach der erfolgten Montage muss der Hauptbremszylinder betätigt werden um die Bremsbeläge an die Bremsscheibe anzulegen.
- Überprüfen Sie die Freigängigkeit des Rads.

Hinweise zum Einfahren von EBC-Brakes Bremsscheiben und Bremsbelägen finden Sie unter dem Punkt FAQ unserer Homepage: [www.ebc-brakes.de](http://www.ebc-brakes.de)

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Aprilia	Mana 850, Mana 850GT, Mana 850 GT ABS	RC	e11*0663	MD 621	2	
Aprilia	Pegaso 650	VD	e11*0170	MD 621	2	
Aprilia	RS 125	SF	e11*00053	MD 2003	1	
Aprilia	RS 125, RS 125 (Radial Caliper) 2T	RD	e11*0529	MD 621	1	
Aprilia	RS 125 Chesterfield	MP	EBE	MD 2003	1	
Aprilia	RS 125 Extrema	GS	EBE	MD 2003	1	
Aprilia	RS 125 Extrema	GS	G 796	MD 2003	1	
Aprilia	RS 125 Replica	MP	EBE	MD 2003	1	
Aprilia	RS 125 Replica	MP	H 356	MD 2003	1	
Aprilia	RS 125 Replica	MP	H 792	MD 2003	1	
Aprilia	RS 125 Replica	2 MP	EBE	MD 2003	1	
Aprilia	RST Mille Futura	PW	e3*0057	MD 2001	2	
Aprilia	RSV 1000, RSV 1000 Tuono, RSV 1000 Mille, RSV 1000R Mille, RSV Mille Tuono Fighter	RP	e11*00027	MD 621	2	
Aprilia	RSV1000/Tuono, RSV 1000 R, -Factory,-Nera,-Tuono Fighter	RR	e11*0093	MD 621	2	
Aprilia	RSV Mille	ME	H 827	MD 666	2	
Aprilia	RSV Mille SP	ME	EBE	MD 621	2	
Aprilia	RSV4, RSV4R,-Factory, -APRC	RK	e11*0749	MD 2003	2	
Aprilia	Shiver 750, -GT, -ABS	RA	e11*0619	MD 621	2	
Aprilia	SL 1000 Falco	PA	e11*00003	MD 666	2	
Aprilia	Tuono 125, RS 125, Tuono	SF	e11*00053	MD 2003	1	
Aprilia	Tuono V4, -Factory, V4R,-APRC	TY	e11*1156	MD 2003	2	
Belgarda	Yamaha SZR 660	4 SU	H 274	MD 2003	1	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Belgarda	Yamaha TDR 125	4 GW	G 322	MD 2003	1	
Belgarda	Yamaha NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*00116	MD 2074	2	
Benelli	Tornado 900 Tre	TB	e3*0168	MD 621	2	
Benelli	TNT 1130	TN	e3*0259	MD 621	2	
Benelli	Benelli Tornado 1130	TB	e3*0168	MD 621	2	
Benelli	Benelli Tornado 1130 Tre-K	TB	e3*0168	MD 614	2	
Benelli	Benelli Tre-K 899	TB	e3*0168	MD 614	2	
Benelli	Benelli TNT 899	TN	e3*0259	MD 614	2	
Benelli	Benelli TNT 899 Tre S Naked	TB	e3*0168	MD 614	2	
Bimota	SB 8 K Santamonica	SB 8 K	e11*0120	MD 621	2	
BMW	G 650 X-moto	E 65 X	e11*0500	MD 621	1	
Cagiva	Mito 125 (SP525)		EBE	MD 614	1	
Cagiva	Mito 500		EBE	MD 614	1	
Cagiva	Planet 125		EBE	MD 614	1	
Cagiva	CAGIVA RAPTOR, MITO 125, Raptor 125	N3	e3*0066	MD 614	1	
Cagiva	River 600	3G	EBE	MD 614	1	
Ducati	748	748	H199	MD 633	1	
Ducati	748	H 3	e1*00037	MD 614	2	
Ducati	748 R	H 3	e1*00037	MD 636	2	
Ducati	749	H 5	e3*0153	MD 622	2	
Ducati	848	H 6	e3*0475	MD 843	2	
Ducati	848 S	H 6	e3*0475	MD 622	2	
Ducati	851 S, SP1, SP2, SP3	ZDM 851 S	EBE	MD 633	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Ducati	888 S	ZDM 888 S	EBE	MD 633	2	
Ducati	907 Paso i.e.	ZDM 906 PI 2	EBE	MD 2001	2	nur Fz. mit serien. Brems $\varnothing$ =299mm
Ducati	907 Paso i.e.	ZDM 906 PI 2	EBE	MD 633	2	nur Fz. mit serien. Brems $\varnothing$ =320mm
Ducati	916 Biposto	916	G846	MD 633	2	
Ducati	916 ST 4	S 2	e1*00013	MD 614	2	
Ducati	992 ST 3	S 3	e3*0217	MD 614	2	
Ducati	996 R	H 1	e1*0096	MD 636	2	
Ducati	996 SPS	H 1	e1*0096	MD 624	2	
Ducati	998	H 2	e1*0012	MD 633	2	
Ducati	999	H 4	e3*0147	MD 622	2	
Ducati	1000	C 1	e3*0343	MD 614	2	
Ducati	1098	H 7	e3*0436	MD 694	2	
Ducati	1198	H 7	e3*0436	MD 694	2	
Ducati	Desmosedici RR (D16RR/989cc)	D 1	e3*0470	MD 694	2	
Ducati	Diavel	G 1	e3*0575	MD 841	2	
Ducati	GT 1000	C 1	e3*0343	MD 614	2	
Ducati	1199 Panigale, -S, -ABS, - Tricolore	H 8	e3*0586	MD 694	2	
Ducati	400 Monster	ZDM 600 M	EBE	MD 633	1	
Ducati	600 Monster	M	G 802	MD 633	1 ww.2	
Ducati	600 Monster City/City Dark	M	G 802	MD 614	1	
Ducati	750 Monster	M	G 802	MD 633	2	
Ducati	796 Monster (inc ABS)	M5	e3*0497	MD 841	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Ducati	900 Monster	M	G 802	MD 633	2	
Ducati	1100 Monster	M5	e3*0497	MD 841	2	
Ducati	Monster 400	M 4	e3*0281	MD 614	2	nur Fz. mit serien. Brems $\varnothing$ =320mm
Ducati	M 400 Monster	M 3	e1*00025	MD 633	1	
Ducati	M 400 Monster, Monster 400	M 3	e1*00025	MD 614	1	
Ducati	M 620 Monster	M 4	e3*0030	MD 614	1	
Ducati	M 651 Monster	M 4	e3*0281	MD 626	2	
Ducati	M 695 Monster	M 4	e3*0281	MD 626	2	
Ducati	M 750 Monster	M 1	e1*00052	MD 614	1	
Ducati	M 750 Monster	M 4	e3*0030	MD 614	1	
Ducati	M 800 Monster	M 4	e3*0030	MD 614	2	
Ducati	M 800 Monster	M 4	e3*0281	MD 614	2	nur Fz. mit serien. Brems $\varnothing$ =320mm
Ducati	M 800 Monster	M 4	e3*0281	MD 626	2	nur Fz. mit serien. Brems $\varnothing$ =300mm
Ducati	M 803 Monster	M 4	e3*0281	MD 626	2	
Ducati	M 900 Monster	M 4	e3*0030	MD 614	2	
Ducati	M 900 Monster	ZDM 900 M	EBE	MD 633	2	
Ducati	M 992 Monster	M 4	e3*0281	MD 614	2	
Ducati	M 996 Monster	M 4	e3*0030	MD 843	2	
Ducati	M 998 Monster	M 4	e3*0281	MD 843	2	
Ducati	M 1000 Monster	M 4	e3*0030	MD 614	2	
Ducati	M 1000 Monster	M 4	e3*0281	MD 614	2	
Ducati	M 1100 Monster i.E.	M 5	e3*0497	MD 622	2	



Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Ducati	1200 Multistrada ABS	A 2	e3*0563	MD 841	2	
Ducati	Multistrada 1200, -S, - Pikes Peak, Granturismo	A3	e24*0139	MD 841	2	
Ducati	Multistrada 620	A 1	e3*0283	MD 626	1	nur Fz. mit serien. BremssØ=300mm
Ducati	Multistrada 620	A 1	e3*0283	MD 2003	1	nur Fz. mit serien. BremssØ=320mm
Ducati	ST2 (944cc)	S 1	e1*0030	MD 614	1	
Ducati	ST2 (944cc)	S 1	H965	MD 633	2	
Ducati	ST4 (916cc)	S 2	e1*00013	MD 633	2	ab NT02
Ducati	900 Super Light	ZDM 906 SC 2/3	EBE	MD 633	2	
Ducati	600 Super Sport	S	G 801	MD 2003	1	
Ducati	620 Super Sport i.E.	V 5	e3*0142	MD 614	2	
Ducati	750 Super Sport i.E.	V 2	e1*00026	MD 614	2	
Ducati	750 Supersport	S	EBE	MD 633	1	
Ducati	800 Super Sport i.E.	V 5	e3*0142	MD 614	2	
Ducati	900 Super Sport	ZDM 906 S	EBE	MD 2001	2	
Ducati	900 Super Sport	ZDM 906 SC	EBE	MD 2001	2	nur Fz. mit serien. BremssØ=299mm
Ducati	900 Super Sport	ZDM 906 SC 2	EBE	MD 633	2	
Ducati	900 Super Sport i.E.	V 1	e1*00004	MD 614	2	
Ducati	900 Supersport	S	G801	MD 633	2	
Ducati	1000 Super Sport i.E.	V 5	e3*0142	MD 614	2	
Ducati	Streetfighter 1100 (1099cc)	F 1	e3*0539	MD 694	2	nur Fz. mit serien. BremssØ=330mm

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Harley Davidson	XR 1200	XR 1	e4*1789	MD 523	2	
Harley Davidson	XR 1200 X	XR 1	e4*1789	MD 523	2	
Harley Davidson	FXD Dyna 1)	FD 2	e4*0414	MD 516	2	
Harley Davidson	FXDi Dyna 1)	FD 2	e4*0414	MD 516	2	
Harley Davidson	FXDLi Dyna Low Rider 1)	FD 2	e4*0414	MD 516	2	
Harley Davidson	FXDL Dyna Low Rider 1)	FD 2	e4*0414	MD 516	2	
Harley Davidson	FXDCi Dyna Super Glide Custom	FD 2	e4*0414	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCA 1200 V-Rod	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCAW 1200 V-Rod	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCAW 1250 V-Rod	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCAWA 1250 V-Rod ABS	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCB 1200 V-Rod Blackjack	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCD 1200 Night-Rod	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCDA 1250 Night-Rod ABS	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCDX 1200 Night-Rod Special	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCDXA 1250 Night-Rod Special ABS	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCF 1250 V-Rod Muscle	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCR 1200 Street-Rod	VR 2	e4*0307	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCR 1200 Street-Rod	VR 2	e4*0307	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCR 1200 Street-Rod	VR 2	e4*0307	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCSE 1250 Screamin' Eagle V-Rod	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Harley Davidson	VRSCSE2 1250 Screamin' Eagle V-Rod 2	VR 1	e4*0130	MD 516	2	
Honda, Thai Honda (THA)	CBR 250 RAB (ABS), CBR250RA	MC 41	e13*0457	MD 1180	1	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Honda, Thai Honda (THA)	CBR 250 RB (Non ABS), CBR250R	MC 41	e13*0457	MD 1180	1	
Honda	CB 600 F/FA Hornet	PC 41	e3*0454	MD 1168	2	
Honda	CB 900 F Hornet	SC 48	e13*0051	MD 1141	2	
Honda	CB 1000 R/RA	SC 60	e4*1912	MD 1152	2	
Honda	CB 1100 "XII"	SC 42	e4*0026	MD 1136	2	
Honda	CB 1300 (Superfour)	SC 54	e4*0187	MD 1152	2	
Honda	CB 1300 A5-A9 (Superfour ABS)	SC 54	e4*0187	MD 1152	2	
Honda	CB 1300 F/S	SC 54	e4*0187	MD 1152	2	
Honda	CBR 400 RR	NC 23	EBE	MD 1003	2	
Honda	CBR 400 RR	NC 29	EBE	MD 1003	2	
Honda	CBR 600 RR	PC 40	e4*1247	MD 1152	2	
Honda	CBR 600 F	PC 43	e3*0490	MD 1152	2	
Honda	CBR 600 F	PC 31	H 002	MD 1003	2	
Honda	CBR 600 F	PC 35	K 294	MD 1003	2	
Honda	CBR 600 F	PC 35	K 294	MD 1014	2	
Honda	CBR 600 F/FS	PC 35	e4*0101	MD 1141	2	
Honda	CBR 600 RR	PC 37	e4*0190	MD 1152	2	
Honda	CBR 900 RR	SC 28	G 034	MD 1014	2	bis Bj.93
Honda	CBR 900 RR	SC 28	G 034	MD 1003	2	ab Bj.94
Honda	CBR 900 RR	SC 29	EBE	MD 1014	2	bis Bj.93
Honda	CBR 900 RR	SC 29	EBE	MD 1003	2	ab Bj.94
Honda	CBR 900 RR	SC 33	H 294	MD 1003	2	bis Bj.97
Honda	CBR 900 RR	SC 33	H 294	MD 1134	2	ab Bj.98
Honda	CBR 900 RR	SC 44	e13*0019	MD 1137	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Honda	CBR 900 RR	SC 50	e13*0052	MD 1137	2	
Honda	CBR 1000 RR	SC 57	e4*0269	MD 1153	2	bis Bj.05
Honda	CBR 1000 RR	SC 57	e4*0269	MD 1161	2	ab Bj.06
Honda	CBR 1000 RR	SC 59	e4*1726	MD 1171	2	
Honda	CBR 1000 RR ABS	SC 59	e4*1726	MD 1171	2	
Honda	CBR 1100 XX Blackbird	SC 35	H541*03	MD 1120	2	
Honda	CBR 1100 XXX/XXY/XX1-XX6 Blackbird	SC 35	H 541	MD 1136	2	
Honda	CBR 1100 XXX/XXY/XX1-XX6 Blackbird	SC 35	e13*0043	MD 1136	2	
Honda	RVF 400 R	NC 35	EBE	MD 1003	2	
Honda	ST 1300 Pan European	SC 51	e1*0147	MD 1154	2	
Honda	VFR 400 RR	NC 30	EBE	MD 1003	2	
Honda	VFR 750 F	RC 36	F 372	MD 1003	2	
Honda	VFR 800 (ABS)	RC 46	e1*0132	MD 1157	2	
Honda	VFR 800 X Crossrunner	RC 60	e4*2673	MD 1157	2	
Honda	VFR 800 FIW	RC 46	K 011	MD 1003	2	Bj. 97
Honda	VFR 800 FIW	RC 46	K 011	MD 1014	2	ab Bj. 98
Honda	VFR 800 FIW	RC 46	e13*0132	MD 1014	2	bis Bj.05
Honda	VFR 800 FIW	RC 46	e13*0132	MD 1157	2	ab Bj.06
Honda	VFR 800 FIW ABS	RC 46	e13*0132	MD 1157	2	
Honda	VFR 800 X Crossrunner	RC 60	e4*2673	MD 1157	2	
Honda	VFR 1200 F	SC 63	e4*2383	MD 1176	2	
Honda	VTR 1000 SP2/SP3/SP4/SP5/SP6	SC 45	e4*0061	MD 1138	2	
Honda	VTR 1000 F	SC 36	H 687	MD 1003	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Honda	VTR 1000 F	SC 36	e13*0044	MD 1003	2	
Honda	VTR 1000 SP-1/SP-2	SC 45	e4*0061	MD 1138	2	
Honda	XL 1000 V	SD 02	e9*0059	MD 1014	1	
Honda	XL 1000 V Varadero	SD 01	e4*0009	MD 1014	2	
Honda	GL 1800 Goldwing	SC 68	e4*2803	MD 1014	2	
Honda (USA)	F 6 C Valkyrie	SC 34	H 582	MD 1014	2	
Honda (USA)	GL 1500/6 Gold Wing	SC 22	E 931	MD 1014	2	
Honda (USA)	GL 1500/6 SE	SC 22	E 931	MD 1014	2	
Honda (USA)	GL 1800/6 SE	SC 47	e4*0107	MD 1014	2	
Honda (USA)	VTX 1800	SC 46	e4*0113	MD 1141	2	
Honda (USA)	GL 1500 (F6C)	SC34	H 582	MD 1014	2	
Honda (USA)	GL 1800 6/7/8/9/A Goldwing	SC 47	e4*0107	MD 1014	2	
Honda (I)	XL 1000 (ABS Model)	SD 02	e9*0059	MD 1157	2	
Honda (I)	XL 1000	SD 03	e9*0421	MD 1157	2	
Kawasaki (J)	EJ 800 (W 800 Cafe Style)	EJ800A	e1*0497	MD 4008	1	
Kawasaki (J)	EJ 800 ACFA (W 800 Special Edition)	EJ800A	e1*0497	MD 4008	2	
Kawasaki (J)	GPZ 1100	ZXT 10 E	G936	MD 4008	2 ww. 1 bei ABS	Links
Kawasaki (J)	GPZ 1100 ABS	ZXT 10 E	G936	MD 4132	1	Rechts
Kawasaki (J)	GPZ 900	ZX 900 A	D363	MD 4008	2	
Kawasaki (J)	MARAUDER 1600(VZ 1600)	VNT 60 B	e4*0215	MD 4022	1	
Kawasaki (J)	VN 1500 Mean Streak	VNT 50 P	e1*00117	MD 4022	1	
Kawasaki (J)	VN 1600 Mean Streak	VNT 60 B	e4*0215	MD 4022	1	
Kawasaki (J)	Z 750	ZR 750 J	e1*0197	MD 4141	2	
Kawasaki (J)	Z 1000	ZRT 00 A	e1*0172	MD 4154	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Kawasaki (J)	Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	MD 4012	2	
Kawasaki (J)	ZG 1000	ZGT 00 A	E098 ab Nt 05	MD 4008	2	
Kawasaki (J)	ZR 550	ZR 550 B	F540	MD 4008	2	
Kawasaki (J)	ZR-7	ZR 750 F	e1*00023	MD 4141	2	
Kawasaki (J)	ZR 750 Zephyr	ZR 750 C	F541	MD 4008	2	
Kawasaki (J)	ZRX 1100	ZRT 10 C	H 619	MD 4012	2	
Kawasaki (J)	ZRX 1100	ZRT 10 C	e4*0011	MD 4012	2	
Kawasaki (J)	ZRX 1200	ZRT 20 A	e4*0106	MD 4012	2	
Kawasaki (J)	ZX6-R	ZX 600 F	G937	MD 4008	2	
Kawasaki (J)	ZX-6 R Ninja	ZX 600 G	H 967	MD 4136	2	
Kawasaki (J)	ZX-6 R Ninja	ZX 600 J	e4*0042	MD 4136	2	
Kawasaki (J)	ZX-6 R Ninja	ZX 636 A	e1*00141	MD 4136	2	
Kawasaki (J)	ZX-6 R Ninja	ZX 636 B	e4*0180	MD 4151	2	
Kawasaki (J)	ZX-6 RR Ninja	ZX 600 K	e1*0174	MD 4151	2	
Kawasaki (J)	ZX-6 RR Ninja	ZX 600 N	e4*0364	MD 4152	2	
Kawasaki (J)	ZX-7 R/RR Ninja	ZX 750 N	H 202	MD 4022	2	
Kawasaki (J)	ZX-9 R Ninja	ZX 900 B	G 588	MD 4022	2	
Kawasaki (J)	ZX-9 R Ninja	ZX 900 C	H 884	MD 4136	2	
Kawasaki (J)	ZX-9 R Ninja	ZX 900 E	e1*00054	MD 4012	2	
Kawasaki (J)	ZX-9 R Ninja	ZX 900 E	e1*00054	MD 4022	2	
Kawasaki (J)	ZX-9 R Ninja	ZX 900 B	G588*04	MD 4167	2	
Kawasaki (J)	ZX-12 R Ninja	ZXT 20 A	e1*00065	MD 4022	2	nur Fz. mit serien. BremssØ=320mm

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Kawasaki (J)	ZX-12 R Ninja	ZXT 20 A	e1*00065	MD 4154	2	nur Fz. mit serien. Bremsø=299mm
Kawasaki (J)	ZXR 750	ZX 750 H	F 102	MD 4012	2	
Kawasaki (J)	ZXR 750	ZX 750 J	F 671	MD 4022	2	
Kawasaki (J)	ZXR 750	ZX 750 L	G 154	MD 4022	2	
Kawasaki (J)	ZZR 250 (EX 250 H1-H13)	EX250H	EBE	MD 4008	1	
Kawasaki (J)	ZZR 600 (ZX 600 E6F)	ZX 600 E	e4*0131	MD 4153	2	
Kawasaki (J)	ZZR 600	ZX 600 D	F 382	MD 4141	2	
Kawasaki (J)	ZZR 600	ZX 600 E	G 202	MD 4153	2	
Kawasaki (J)	ZZR 600	ZX 600 E	e4*0131	MD 4153	2	
Kawasaki (J)	ZZR 1100	ZXT 10 C	F 381	MD 4012	2	
Kawasaki (J)	ZZR 1100	ZXT 10 D	G 203	MD 4022	2	
Kawasaki (J)	ZZR 1200	ZXT 20 C	e1*00142	MD 4022	2	
KTM	640 LC 4 Duke II	KTM DK II	e1*00048	MD 633	1	
KTM	690 Duke	KTM DUKE	e1*0353	MD 614	1	
KTM	690 Duke R	KTM Duke	e1*0353	MD 614	1	
KTM	990 LC 8 Super Duke/ Duke R	KTM LC8 EFI	e1*0232	MD 633	2	
KTM	990 LC 8 Super Moto/ Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*0249	MD 633	2	
KTM	990 Adventure ABS	KTM LC8	e1*0180	MD 844	1	Links
KTM	990 Adventure ABS	KTM LC8	e1*0180	MD 848	1	Rechts
KTM	1190 RC 8/ RC 8 R	KTM RC8	e1*0379	MD 633	2	
Laverda	650 Formula	LAV 650	EBE	MD 2003	2	
Laverda	650 Ghost/ Sport	LAV 650/1	EBE	MD 2003	2	
Laverda	668 Sport	LAV 668/1	EBE	MD 2003	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Laverda	750 S Formula	ST	EBE	MD 2003	2	
Laverda	750 Strike	750 STRIKE	EBE	MD 2003	2	
Mondial	Piega 1000 SP 2	PIEGA	e3*0156	MD 621	2	
Montesa Honda	XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*0059	MD 1014	2	
Montesa Honda	XL 1000 VA Varadero	SD 02	e9*0059	MD 1157	2	
Moto Guzzi	California EV	KD	H 651	MD 614	2	
Moto Guzzi	California Jackal	KD	e11*00033	MD 614	2 ww. 1	
Moto Guzzi	California Special Sport	KD	e11*00033	MD 614	2	
Moto Guzzi	California Stone	KD	e11*00033	MD 614	2	
Moto Guzzi	California Stone Touring	KD	e11*00033	MD 614	2	
Moto Guzzi	1100 California	KD	e11*00033	MD 614	2 ww. 1	
Moto Guzzi	1100 california 1000 190	KD	e11*00033	MD 621	2	
Moto Guzzi	1100 Sport	KE	H652	MD 614	2	
Moto Guzzi	Daytona RS 1000 i	KL	H 518	MD 633	2	
Moto Guzzi	Daytona Sport 1100	KE	G 791	MD 614	2	
Moto Guzzi	Griso 850	LS	e11*0211	MD 614	2	
Moto Guzzi	Griso 1100	LS	e11*0211	MD 621	2	
Moto Guzzi	750 Brevia ie (3 spoke cast wheels)	LL	e11*0081	MD 614	1	
Moto Guzzi	Nevada 750 i.E.	LM	e11*0112	MD 614	1	
Moto Guzzi	V 7 750 i.e. Cafe/Classic/Racer	LW	e11*0671	MD 614	2	
Moto Guzzi	V 10 Centauro	KK	H 601	MD 614	2	
Moto Guzzi	V 10 Centauro	KK	H 649	MD 614	2	
Moto Guzzi	V 11	KT	e11*00055	MD 614	2	
Moto Guzzi	V 11 Griso	LS	e11*0211	MD 614	2	



Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Moto Guzzi	V 11 GT / Sport	KR	e3*0007	MD 614	2	
Moto Guzzi	V 11 Le Mans / Sport Naked	KS	e3*0075	MD 614	2	
Moto Guzzi	V 1100 i.e. Breva	LP	e11*0152	MD 633	2	
Moto Guzzi	V 1200 i.e. Sport	LP	e11*0152	MD 621	2	
Moto Guzzi	1200 Griso 8v	LS	e11*0211	MD 614	2	
Moto Morini	Corsaro 1200	02	e3*0443	MD 636	2	
Moto Morini	1200 Sport	02	e3*0443	MD 636	2	
MZ MOTORRAD- U.ZWEIR.	1000 Sport/ SF/ ST	MZ 1000	e1*0202	MD 855	2	
MV Agusta	Cagiva Mito 125	N 3	e4*0066	MD 614	1	
MV Agusta	Cagiva Planet 125	N 3	e4*0066	MD 614	1	
MV Agusta	Cagiva Raptor 125	N 3	e3*0066	MD 614	1	
MV Agusta	Cagiva River 500	3 G	e3*0216	MD 614	1	
MV Agusta	Cagiva X-Raptor 1000	M 2	e3*0018	MD 666	2	
MV Agusta	Cagiva Xtra-Raptor 1000	M 2	e3*0018	MD 666	2	
Norton	Commando Cafe Racer SF (961cc)	COM 01	e11*1079	MD 614	2	
Norton	Commando SE (961cc)	COM 01	e11*1079	MD 614	2	
Norton	Commando Sport (961cc)	COM 01	e11*1079	MD 614	2	
Piaggio	Aprilia NA 850 Mana / Mana GT	RC	e11*0663	MD 621	2	
Piaggio	Aprilia Pegaso 650 Strada	VD	e11*0170	MD 621	1	
Piaggio	Aprilia RS 125 R	PY	e11*0383	MD 621	1	
Piaggio	Aprilia RSV 1000 R	RR	e11*0093	MD 621	2	
Piaggio	Aprilia SL 750 Shiver / Shiver GT	RA	e11*0619	MD 621	2	
Suzuki	GS 500	BK	e9*0116	MD 3006	1	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Suzuki	DL 650	WVB 1	e4*0233	MD 3088	1	
Suzuki	DL 650	WVB 1	e4*0724	MD 3088	1	
Suzuki	DL 650	WVB 1	e4*0724	MD 3092	1	ab NT01
Suzuki	DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142	MD 3088	2	
Suzuki	GS 500	WVBK	e4*0105	MD 3006	1	
Suzuki	GS 500 E	GM 51 A	EBE	MD 3006	1	
Suzuki	GS 500 E	GM 51 B	F 114	MD 3006	1	
Suzuki	GS 500 F	WVBK	e4*0105	MD 3006	1	
Suzuki	GS 1200 SS	GV 78 A	EBE	MD 3058	2	
Suzuki	GSF 400 Bandit	GK 75 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSF 400 Bandit	GK 75 B	F 610	MD 3006	2	
Suzuki	GSF 600 Bandit	GN 77 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSF 600 Bandit	GN 77 B	H 008	MD 3003	2	
Suzuki	GSF 600 Bandit	WVA 8	e4*0060	MD 3003	2	
Suzuki	GSF 650 Bandit	WVB 5	e4*0359	MD 3090	2	
Suzuki	GSF 650 Bandit	WVCJ	e4*1342	MD 3092	2	
Suzuki	GSF 650 Bandit	WVCZ	e4*2163	MD 3092	2	
Suzuki	GSF 650 Bandit ABS	WVB 5	e4*0359	MD 3101	2	
Suzuki	GSF 1200 Bandit	GV 75 A	H 344	MD 3006	2	
Suzuki	GSF 1200 Bandit	WVA 9	e4*0086	MD 3006	2	
Suzuki	GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*0850	MD 3092	2	
Suzuki	GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*1300	MD 3092	2	
Suzuki	GSR 600	WVB 9	e4*0721	MD 3092	2	
Suzuki	GSR 750	C 5	e4*2594	MD 3092	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Suzuki	GSX 250 S Katana	GJ 76 A	EBE	MD 3006	1	
Suzuki	GSX 400 F	GK 74 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 400 Inazuma	GK 79 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 400 S Katana	GK 77 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 600 F	GN 72 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 600 F	GN 72 B	E 775	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 600 F	AJ	H 928	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 600 F	WVAJ	e4*0170	MD 3090	2	
Suzuki	GSX 650 F	WVCJ	e4*1342	MD 3092	2	
Suzuki	GSX 750 F	GR 78 A	F 025	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 750 F	AK	K 222	MD 3003	2	
Suzuki	GSX 750 F	WVAK	e4*0171	MD 3090	2	
Suzuki	GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	MD 3006	2	
Suzuki	GSX 1250 FA	WVCH	e4*1300	MD 3092	2	
Suzuki	GSX 1300 BK B-King	WVCR	e4*1531	MD 3098	2	
Suzuki	GSX 1300 R Hayabusa	WVA 1	e4*0012	MD 3058	2	
Suzuki	GSX 1300 R Hayabusa	WVA 1	e4*0852	MD 3058	2	
Suzuki	GSX 1300 R Hayabusa II	WVCK	e4*1618	MD 3098	2	
Suzuki	GSX 1400	WVBN	e4*0116	MD 3058	2	
Suzuki	GSX-R 250	GJ 73 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSX-R 400	GK 73 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	GSX-R 600	AD	H 583	MD 3058	2	
Suzuki	GSX-R 600	WVBG	e4*0100	MD 3058	2	
Suzuki	GSX-R 600	WVB 2	e4*0253	MD 3104	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Suzuki	GSX-R 600	WVCE	e4*0849	MD 3091	2	
Suzuki	GSX-R 600	WVCV	e4*1756	MD 3100	2	
Suzuki	GSX-R 600	C 3	e4*2578	MD 3100	2	
Suzuki	GSX-R 750	GR 75 A	D788	MD 3007	2	
Suzuki	GSX-R 750	WVBD	e4*0068	MD 3058	2	
Suzuki	GSX-R 750	WVB 3	e4*0261	MD 3104	2	
Suzuki	GSX-R 750	WVCF	e4*0890	MD 3091	2	
Suzuki	GSX-R 750	WVCW	e4*1852	MD 3100	2	
Suzuki	GSX-R 750	C 4	e4*2587	MD 3100	2	
Suzuki	GSX-R 750 FI	GR 7 DB	H 254	MD 3058	2	
Suzuki	GSX-R 750 T	GR 7 DA	EBE	MD 3058	2	
Suzuki	GSX-R 1000	WVBZ	e4*0193	MD 3089	2	nur Bj.03
Suzuki	GSX-R 1000	WVBZ	e4*0193	MD 3104	2	nur Bj.04
Suzuki	GSX-R 1000	WVB 6	e4*0375	MD 3091	2	
Suzuki	GSX-R 1000	WVCL	e4*1343	MD 3091	2	
Suzuki	GSX-R 1000	WVCY	e4*2132	MD 3102	2	nur Fz. mit ser. Tokico Bremsattel
Suzuki	GSX-R 1000	WVCY	e4*2132	MD 3100	2	nur Fz. mit ser. Brembo Bremsattel
Suzuki	GSX-R 1100	GU 74 C	E117	MD 3007	2	
Suzuki	Kawasaki KLV 650	WVB 1	e4*0233	MD 3088	1	
Suzuki	Kawasaki KLV 650	WVB 1	e4*0724	MD 3088	1	
Suzuki	Kawasaki KLV 1000	WVBS	e4*0142	MD 3088	2	
Suzuki	M 1800 R/R2 Intruder	WVCA	e1*0278	MD 3091	2	
Suzuki	RF 400 R	GK 78 A	EBE	MD 3003	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Suzuki	RF 600 R	GN 76 B	G 319	MD 3003	2	
Suzuki	RF 900 R/RS2	GT 73 B	G 616	MD 3006	2	
Suzuki	RGV 250	VJ 21 A	EBE	MD 3003	2	
Suzuki	RGV 250	VJ 22 B	F 611	MD 3003	2	
Suzuki	SFV 650 Gladius	WVCX	e4*2102	MD 3103	2	
Suzuki	SV 650	AV	K 329	MD 3003	2	
Suzuki	SV 650	WVBY	e4*0192	MD 3090	2	
Suzuki	SV 650 ABS	WVBY	e4*0192	MD 3103	2	
Suzuki	SV 650 S	AV	K 329	MD 3003	2	
Suzuki	SV 650 S	WVBY	e4*0192	MD 3090	2	
Suzuki	SV 650 S ABS	WVBY	e4*0192	MD 3103	2	
Suzuki	SV 1000	WVBX	e4*0191	MD 3088	2	
Suzuki	TL 1000 S	AG	H 632	MD 3058	2	
Suzuki	TL 1000 R	AM	H 977	MD 3058	2	
Suzuki	TL 1000 R	AX	K 336	MD 3058	2	
Suzuki	VLR 1800 Intruder	WVCT	e1*0370	MD 3090	1	
Suzuki	M 1500 (VZ 1500 K9/L0	WVCU	e1*0405	MD 3090	2	
Suzuki	M 1800 RZ (VZR 1800 K7Z/K8Z/K9Z	WVCA	e1*0278	MD 3091	2	
Triumph	Daytona 600 i	806 LW	e11*00081	MD 662	2	
Triumph	Daytona 650 i	865 LX	e11*0122	MD 662	2	
Triumph	Daytona 675 i	D 67 LC	e11*0253	MD 800	2	
Triumph	Daytona 675 i	D 67 LC	e11*0803	MD 800	2	
Triumph	Daytona T 595	T 595	H 658	MD 647	2	
Triumph	Daytona 955 i	595 N	e11*00040	MD 669	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Triumph	Daytona 955 i	595 SPP	e11*00004	MD 647	2	
Triumph	Rocket III	C 23 XB	e11*0108	MD 669	2	
Triumph	Rocket III Touring	23 X	e11*0624	MD 669	2	
Triumph	Speed Four 600	806 LB	e11*00054	MD 662	2	
Triumph	Speed Triple T 509	T 509	H 682	MD 647	2	
Triumph	Speed Triple 955 i	595 RPT	e11*00005	MD 669	2	
Triumph	Speed Triple 955 i	595 N	e11*00041	MD 669	2	
Triumph	Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*0439	MD 817	2	
Triumph	Sprint GT 1050 i	215 ND	e11*0984	MD 817	2	
Triumph	Sprint RS 955 i	T 695	K 310	MD 647	2	
Triumph	Sprint RS 955 i	695 AC	e11*00014	MD 647	2	
Triumph	Sprint ST 955 i	T 695	K 310	MD 647	2	
Triumph	Sprint ST 955 i	695 AB	e11*00006	MD 647	2	
Triumph	Sprint ST 1050 i	215 NA	e11*0134	MD 669	2	
Triumph	Sprint ST 1050 i	215 NA	e11*0438	MD 669	2	
Triumph	Street Triple 675 i	D 67 LD	e11*0611	MD 800	2	
Triumph	Street Triple 675 i	D 67 LD3	e11*0976	MD 800	2	
Triumph	Tiger 800	A08	e11*1048	MD 842	2	
Triumph	Tiger 1050	115NG	e11*0440	MD 679	2	
Triumph	Tiger Explorer 1200 /und XC	V13VG	e11*1228	MD 842	2	
Voxan	1000 V 2	V 2	EBE	MD 614	2	
Voxan	1000 V 2 Black Magic	V 2	e2*0011	MD 614	2	
Voxan	1000 V 2 Cafe Racer/Roadster	V 2	e2*0016	MD 614	2	
Voxan	1000 V 2 Street Scrambler	V 2	e2*0004	MD 614	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Yamaha (I)	MT-03	RM 02	e13*0036	MD 2082	1	
Yamaha (I)	NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*00116	MD 2074	2	
Yamaha (J)	FJ 1200	3 CW	E 745	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FJ 1200	3 YA	F 559	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FJ 1200	3 CX	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FJ 1200	3 CY	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FJ 1200	4 AH	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FJR 1300	RP 04	e13*0045	MD 2074	2	
Yamaha (J)	FJR 1300	RP 08	e13*0062	MD 2089	2	
Yamaha (J)	FJR 1300	RP 11	e13*0081	MD 2089	2	
Yamaha (J)	FJR 1300 AS	RP 13	e13*0041	MD 2089	2	
Yamaha (J)	FZ 1	RN 16	e13*0040	MD 2101	2	
Yamaha (J)	FZ 6 Fazer	RJ 07	e13*0072	MD 2082	2	
Yamaha (J)	FZ 6 Fazer 2	RJ 14	e13*0111	MD 2082	2	
Yamaha (J)	FZ 8	RN 25	e13*0393	MD 2095	2	
Yamaha (J)	FZ 750	2 MG	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZ 750	2 TT	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZ 750	3 DY	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZ 750	3 KT	F 558	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 250 Exup	3 LN	EBE	MD 2003	1	
Yamaha (J)	FZR 400	3 BF	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 400	3 EN	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 400 Genesis	1 WG	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 400 RR	3 TJ	EBE	MD 2001	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Yamaha (J)	FZR 400 RR	4 DX	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 600	3 HH	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 600	3 HE	F 103	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 600	3 RG	F 152	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 600	3 RH	F 153	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 600 R	4 JH	G 653	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 600 R	4 MH	G 663	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 600 R	4 MM	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZR 750 R	2 TT	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 750 R	3 CU	E 765	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Exup	3 LE	F 128	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Exup	3 LK	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Exup	3 LF	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Exup	3 LG	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Exup	3 GH	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Exup	3 GM	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Genesis	2 GH	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Genesis	2 LA	E 558	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Genesis	2 LE	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Genesis	2 RG	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZR 1000 Genesis	2 LK	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	FZS 600 Fazer	RJ 02	H 988	MD 2001	2	
Yamaha (J)	FZS 1000 Fazer	RN 06	e1*00103	MD 2074	2	
Yamaha (J)	FZS 1000 Fazer	RN 14	e13*0021	MD 2074	2	



Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Yamaha (J)	MT-01	RP 12	e13*0027	MD 2094	2	
Yamaha (J)	MT-01	RP 18	e13*0112	MD 2094	2	
Yamaha (J)	SRX 400	3 VN	EBE	MD 2003	1	
Yamaha (J)	SRX 600	3 SX	EBE	MD 2003	1	
Yamaha (J)	TDM 850	3 VD	F 699	MD 2001	2	
Yamaha (J)	TDM 850	4 CM	F 843	MD 2001	2	
Yamaha (J)	TDM 850	4 TX	H 442	MD 2001	2	
Yamaha (J)	TDM 900	RN 08	e13*0053	MD 2074	2	
Yamaha (J)	TDM 900	RN 11	e13*0074	MD 2074	2	
Yamaha (J)	TDM 900	RN 18	e13*0099	MD 2074	2	
Yamaha (J)	TDR 125	4 GX	EBE	MD 2003	1	
Yamaha (J)	TDR 125	3 XD	EBE	MD 2003	1	
Yamaha (J)	TDR 250	3 CK	E 764	MD 2003	1	
Yamaha (J)	TRX 850	4 UN	H 283	MD 2001	2	
Yamaha (J)	TZR 125 RR	4 DL	EBE	MD 2003	1	
Yamaha (J)	TZR 250	2 MA	EBE	MD 2003	1	
Yamaha (J)	TZR 250	2 MA	E 508	MD 2003	1	
Yamaha (J)	TZR 250	2 MA	E 508	MD 2001	2	
Yamaha (J)	TZR 250	2 XW	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	VMX 1200 Vmax	2 EN	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	VMX 1200 Vmax	2 WF	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	VMX 1200 Vmax	3 UF	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	VMX 1200 Vmax	3 WF	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XJ 600	RJ 01	H 810	MD 2074	1	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Yamaha (J)	XJ6-F	RJ 19	e13*0323	MD 2082	2	
Yamaha (J)	XJ6-N (600cc)	RJ 19	e13*0323	MD 2082	2	
Yamaha (J)	XJ6-S Diversion	RJ 19	e13*0323	MD 2082	2	
Yamaha (J)	XJR 400	4 HM	EBE	MD 2001	2	
Yamaha (J)	XJR 1200	4 PU	G 978	MD 2003	2	
Yamaha (J)	XJR 1300	RP 01	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	XJR 1300	RP 01	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XJR 1300	RP 02	K 266	MD 2003	2	
Yamaha (J)	XJR 1300	RP 02	K 266	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XJR 1300	RP 06	e1*00134	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XJR 1300	RP 10	e1*0204	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XJR 1300	RP 19	e13*0168	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XV 1700 Road Star Warrior	VP 14	e1*0183	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XV 1900 A Midnight Star	VP 23	e13*0064	MD 2074	2	
Yamaha (J)	XVS 950 A Midnight Star	VN 02	e13*0302	MD 2089	1	
Yamaha (J)	XVS 1300 A Midnight Star	VP 26	e13*0144	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF 600 R Thunder Cat	4 TV	H 441	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF 600 R Thunder Cat	4 UT	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF 600 R Thunder Cat	4 WD	H 653	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF R6 (13S1)	RJ15	e13*0223	MD 2105	2	
Yamaha (J)	YZF 750 R	4 FM	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	YZF 750 R	4 HD	EBE	MD 2003	2	
Yamaha (J)	YZF 750 R	4 HN	G 346	MD 2003	2	
Yamaha (J)	YZF 750 SP	4 HT	G 347	MD 2003	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Hersteller	Handelsbezeichnung	Typ	ABE/EG-BE	Ausführung Achse 1	Anzahl	Hinweise/Auflagen
Yamaha (J)	YZF 1000 R Thunder Ace	4 SV	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF 1000 R Thunder Ace	4 VD	H 443	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF 1000 R Thunder Ace	4 VF	EBE	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF R 1	RN 01	H 917	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF R 1	RN 04	e13*00063	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF R 1	RN 09	e13*0054	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF R 1	RN 12	e13*0084	MD 2094	2	
Yamaha (J)	YZF R 1	RN 19	e13*0163	MD 2102	2	
Yamaha (J)	YZF R 1	RN 22	e13*0325	MD 2105	2	
Yamaha (J)	YZF R 1 SP Replica	RN 12	e13*0084	MD 2112	2	
Yamaha (J)	YZF R 6	RJ 03	K 265	MD 2074	2	
Yamaha (J)	YZF R 6	RJ 05	e13*0060	MD 2082	2	
Yamaha (J)	YZF R 6	RJ 09	e13*0073	MD 2095	2	
Yamaha (J)	YZF R 6	RJ 11	e13*0038	MD 2095	2	
Yamaha (J)	YZF R 6	RJ 15	e13*0223	MD 2105	2	
Yamaha (J)	YZF R 6 R 46	RJ 11	e13*0073	MD 2095	2	

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Protokolle in ABE-Nr	Brems Scheibe	Ausführung	AußenØ / wirksamer Ø	Bremsbelag		ZGG	Prüfungsfahrzeug, Gen.Nr.	Typ 0 60km/h	Typ 0 nass	Typ 0, max. 160km/h	Typ1 Heißbrems ung
				Hersteller	Typ						
6100	PRO-LITE	MD604 LS/RS	285/248	Textar	T297F	450	BMW K75, D796	x	x	152	x
6100	PRO-LITE	MD604 LS/RS	285/248	EBC	Double-H	450	BMW K75, D796	x	bestätigt	bestätigt	bestätigt
6100	PRO-LITE	MD633 LS/RS	320/292	Brembo	Frendo	395	Ducati 750SS, G801	x	x	160	x
6100	PRO-LITE	MD633 LS/RS	320/292	EBC	SK934	395	Ducati 750SS, G801	x	bestätigt	bestätigt	bestätigt
6100	PRO-LITE	MD633 LS/RS	320/292	EBC	Double-H	395	Ducati 750SS, G801	x	bestätigt	bestätigt	bestätigt
6100	PRO-LITE	MD1003LS/RS	298/265	Nissin	TTH2501HH	395	Honda CBR600 F, H002	x	x	160	x
6100	PRO-LITE	MD1003LS/RS	298/265	EBC	Double-H	395	Honda CBR600 F, H002	x	x	bestätigt	bestätigt
6100	PRO-LITE	MD4016 LS/RS	287/244	Toyo Carbon	C93CGG	480	Kawasaki GPZ900R, D363	x	x	160	x
6100	PRO-LITE	MD4016 LS/RS	287/244	EBC	SK933	480	Kawasaki GPZ900R, D363	x	bestätigt	bestätigt	bestätigt
6100	PRO-LITE	MD4016 LS/RS	287/244	EBC	Double-H	480	Kawasaki GPZ900R, D363	x	bestätigt	bestätigt	bestätigt
6100	PRO-LITE	MD3002	310/268	Tokico	nn	380	Suzuki GS500E, F114	x	x	140	x
6100	PRO-LITE	MD2001 LS/RS	298/266	Tokico	nn	460	Yamaha FJ1200, F559	x	x	160	x

X= pos. Prüfung nach 93/14/EWG durchgeführt

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Protokolle in ABE-Nr	Brems Scheibe	Ausführung	AußenØ / wirksamer Ø	Bremsbelag		ZGG	Prüfungsfahrzeug, Gen.Nr.	Typ 0 60km/h	Typ 0 nass	Typ 0, max. 160km/h	Typ1 Heißbrems ung
				Hersteller	Typ						
6100	PRO-LITE	MD2001 LS/RS	298/266	Nissin	nn	460	Yamaha FJ1200, F559	x	bestätigt	bestätigt	bestätigt
6100	PRO-LITE	MD2001 LS/RS	298/266	EBC	Double-H	460	Yamaha FJ1200, F559	x	bestätigt	bestätigt	bestätigt
6100 Nt 01	PRO-LITE	MD636 LS/RS	320/292	EBC	Double-H	395	Ducati 748, e1*0037	x	x	160	x
6100 Nt 01	PRO-LITE	MD2074 LS/RS	298/266	EBC	Double-H	420	Yamaha FZS 1000, e1*00103	x	x	160	x
61229	Prolite-X	MD633	320/292	Brembo	Frendo	375	Ducati 916, G846	x	x	x	x
61333	VRF	VR614	320/284	Brembo	Frendo	375	Ducati 916, G846	x	x	x	x

X= pos. Prüfung nach 93/14/EWG durchgeführt

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Art.-Nr.	Ø in mm	Stärke	innerer Naben Ø	Ø Bohrung Rad-schrauben	Lochzahl	Lochkreis (PCD)	Disc Offset
MD 614	320	4	64,2	8,5	6	80	9,5
MD 621	320	4,5	64,2	8,5	6	80	9,5
MD 622	320	4,5	72,2	8,5	5	90	14,75
MD 624	320	5	64,2	8,5	6	80	9,9
MD 626	300	5	64,2	8,5	6	80	0
MD 633	320	5	64,2	8,5	6	80	9,65
MD 636	320	4,5	64,2	8,5	6	80	14,5
MD 647	320	5	78,3	10,5	6	100,5	10
MD 662	310	4,5	78,2	10,5	5	100	15,65
MD 666	320	5	64,2	8,5	6	80	10
MD 669	320	4,3	78,2	10,5	5	100	14,5
MD 679	320	4,5	78,2	10,5	5	100	17,8
MD 694	330	5	72,2	8,5	5	90	15
MD 800	310	4,5	84,2	10,5	5	100,5	14
MD 817	320	5	149,2	10,5	5	166	0
MD 841	320	4,5	78,2	8,5	5	90	10
MD 842	305	4,5	82,2	10,5	5	100	0
MD 843	320	5	72,2	8,5	5	90	14,75
MD 844	300	5	124,8	6,5	6	143	0
MD 848	300	5	124,8	6,5	6	143	0
MD 855	320	5	64,2	8,5	6	80	0
MD 1003	296	4,7	58,2	6,3	6	74	17,2
MD 1014	296	4,7	62,2	6,3	6	78	17,2
MD 1120	310	5	58,2	6,3	6	74	21,8
MD 1134	310	5	62,2	6,3	6	78	21,1
MD 1136	330	4,5	94,3	6,3	6	110	12,5
MD 1137	330	4,5	94,3	6,3	6	110	12,5
MD 1138	310	5,7	58,3	8,5	6	74	16,5
MD 1138	320	4,5	94,3	6,3	6	110	12,5
MD 1141	296	4,7	95,2	6,3	6	110	12,5
MD 1152	310	4,5	94,2	6,3	6	110	12,5
MD 1153	310	5	94,2	6,3	6	110	12,75
MD 1154	310	5	94,2	6,3	6	110	21,6

Typ / Type : Prolite-X  
 Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Art.-Nr.	Ø in mm	Stärke	innerer Naben Ø	Ø Bohrung Rad-schrauben	Lochzahl	Lochkreis (PCD)	Disc Offset
MD 1157	296	4,7	62,2	6,3	6	78	17,5
MD 1161	320	4,5	94,2	6,3	6	110	12,5
MD 1168	296	4,7	94,2	6,3	6	110	14,5
MD 1171	320	4,5	94,2	6,5	6	110	14,75
MD 2001	299	5	64,2	8,5	6	80	9,5
MD 2003	320	5	64,2	8,5	6	80	9,65
MD 2074	299	5	132,2	8,5	6	150	0
MD 2082	299	5	132,2	8,5	5	150	0
MD 2089	320	4,5	132,2	8,5	6	150	0
MD 2094	320	4,5	132,2	8,5	5	150	0
MD 2095	310	4,5	132,2	8,5	5	150	0
MD 2101	320	4,5	132,2	8,5	5	150	0
MD 2102	310	5	132,2	8,5	5	150	0
MD 2105	310	5	132,3	8,5	5	150	0
MD 3003	290	4,7	64,2	10,5	5	86	19
MD 3006	310	5	64,2	10,5	5	86	19
MD 3007	310	5	64,2	10,5	5	86	22,3
MD 3058	320	5	69,2	10,5	5	91	0
MD 3088	310	5	69,2	10,5	5	91	0
MD 3089	300	5,5	69,2	10,5	5	91	0
MD 3090	290	4,5	69,2	10,5	5	91	0
MD 3091	310	5,5	100,2	10,5	5	120	0
MD 3092	310	5	121,2	10,5	5	142	0
MD 3098	310	5,5	121,3	10,5	5	142	0
MD 3100	310	5	102,2	8,5	6	120	0
MD 3102	310	5,5	102,2	8,5	6	120	0
MD 3103	290	4,5	121,2	10,5	5	142	0
MD 3104	300	5,5	69,2	10,5	5	91	0
MD 4008	299	5	61,2	10,5	5	81,2	12,5
MD 4012	310	5	61,2	10,5	5	81,2	13,25
MD 4022	320	5	61,2	10,5	5	81,2	13,1
MD 4132	299	5	130,2	10,5	6	150	0
MD 4136	299	4,7	61,2	10,5	5	81,2	13,4
MD 4141	299	4,5	61,2	10,5	5	81,2	13
MD 4151	280	5,8	80,4	10,5	5	100	0

Typ / Type : Prolite-X  
Hersteller / Manufacturer : EBC Brakes Germany e.K.

Art.-Nr.	Ø in mm	Stärke	innerer Naben Ø	Ø Bohrung Rad-schrauben	Lochzahl	Lochkreis (PCD)	Disc Offset
MD 4152	300	5,8	80,4	10,5	5	100	0
MD 4153	299	4	61,2	10,5	5	81,2	12
MD 4154	299	6	61,2	10,5	5	81,2	13,5
MD 4167	296	5	61,2	10,5	5	81,2	13,4
MD 516	300	5	171	12,76	5	85,73	0
MD 523	290	5	56,4	8,5	5	82,55	0
MD 1176	320	4,5	94,3	6,3	5	110	12,4
MD 1180	296	4,5	94,3	6,5	6	110	17,5
MD 2112	320	5	64,2	8,5	5	80	0
MD 3101	290	4,3	121,3	10,5	5	142	0