

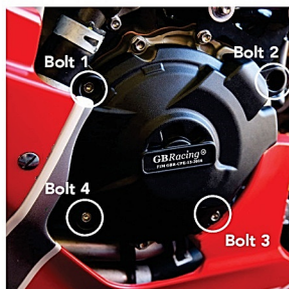
Dieses Blatt beinhaltet die Montageanleitung für folgende Produkte:

Lichtmaschinendeckelschoner	EC-CBR1000-2017-1
Kupplungsdeckelschoner	EC-CBR1000-2017-2
Zündungsdeckelschoner	EC-CBR1000-2017-3
Rahmenprotektoren Race „Bullet Slider“	FS-CBR1000-2008-R
Montageständeradapter mit Protektor M8	BA12-8-SET
Kettenschutzfinne	CGA-10



**Lichtmaschinendeckelschoner**  
ART NO. EC-CBR1000-2017-1

- Entfernen Sie die Originalverkleidung und die angebrachte Kunststoffabdeckung über der originalen Lichtmaschinenabdeckung.
- entfernen Sie die orig. Schrauben 1-4 wie in der Abb.
- platzieren Sie das GBRacing Cover über dem orig. Lichtmaschinendeckel
- montieren sie die 4 mitgelieferten Schrauben locker in der richtigen Position 1-4
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 10 Nm gemäß den Angaben des Herstellers an  
**ACHTUNG: BITTE NICHT ÜBERDREHEN**
- Bringen Sie die Original-Kunststoffabdeckung und die Verkleidung wieder an.



Schraube / Bolt 1  
M6X35HHF - 10Nm

Schraube / Bolt 2  
M6X35HHF - 10Nm

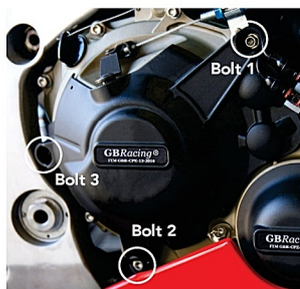


Schraube / Bolt 4  
M6X35HHF - 10Nm

Schraube / Bolt 3  
M6X35HHF - 10Nm

**Kupplungsdeckelschoner**  
ART NO. EC-CBR1000-2017-2

- entfernen Sie die Verkleidung
- entfernen Sie die orig. Schrauben 1-3 von dem orig. Kupplungsdeckel
- Platzieren Sie das GBRacing Cover über den orig. Kupplungsdeckel
- Setzen Sie zuerst die Ersatzschraube 3 (2-3 Umdrehungen) und dann die Schrauben 1 und 2 mit den Ersatzschrauben lose zusammen geliefert (M6X35HHF).
- Ziehen Sie die Schrauben gemäß den Empfehlungen des Herstellers mit einem Drehmoment von 10 Nm an.  
**ACHTUNG: NICHT ÜBERDREHEN**
- montieren Sie nun wieder die Verkleidung



Schraube / Bolt 1  
M6x35HHF - 10Nm



Schraube / Bolt 3  
M6x35HHF - 10Nm

Schraube / Bolt 2  
M6x35HHF - 10Nm

**Zündungsdeckelschoner**  
ART NO. EC-CBR1000-2017-3

- demontieren Sie die äußere Verkleidungsblende
- Entfernen Sie die vorhandenen Schrauben 1-4 von dem serienmäßigen Zündungsdeckel (siehe Position)

Hinweis:  
Schraube 1 hat eine Dichtungsscheibe, die zur späteren Wiederverwendung gesichert werden muss

- Legen Sie die mitgelieferte Kupferscheibe M6WCU über eine M6X35HHF (Sechskantflansch) Schraube und montieren Sie diese Schraube dann durch Schraubenposition 1 der GBRacing Zündungsdeckelabdeckung. Legen Sie die Original OEM Unterlegscheibe wieder über das Gewindeende dieser Schraube. (Wie in Abb. 1 dargestellt).

- platzieren Sie das GBRacing Cover über den orig. Zündungsdeckel
- Montieren Sie die restlichen 3 Ersatzschrauben locker in der richtige Position wie gezeigt

- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 10 Nm gemäß den Empfehlungen des Herstellers an.  
**ACHTUNG: BITTE NICHT ÜBERDREHEN**
- montieren Sie nun wieder die Verkleidung



Schraube / Bolt 1  
M6X35HHF - 10Nm  
Re-Use OEM Washer



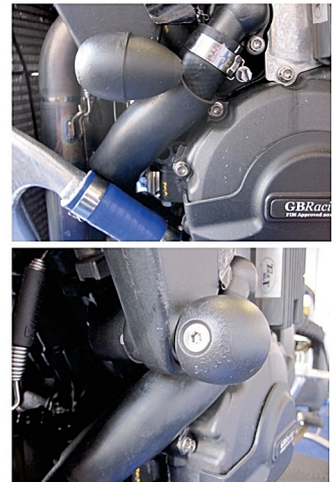
Schraube 2  
M6X35HHF - 10Nm

Schraube 4  
M6X35HHF - 10Nm

Schraube 3  
M6X35HHF - 10Nm

Rahmenprotektoren "Bullet Slider" linke Seite - RACE  
ART NO. FS-CBR1000-2008-LHS-R

1. demontieren Sie das linke Verkleidungsteil
2. entfernen Sie die untere Motor- / Rahmenbefestigungsschraube
3. Montieren Sie die Schraube durch die Aluminiumbuchse in die richtige Position.  
Bitte beachten Sie: Wir empfehlen die Verwendung von Kupferpaste auf dem Gewinde unserer Ersatzschraube vor dem einsetzen
4. ziehen Sie die Schraube mit 64Nm fest
5. Schieben Sie den Slider (CPM3) auf die Aluminiumbuchse
6. Den Slider mit der Schraube M6 handfest anziehen
7. montieren Sie nun wieder das linke Verkleidungsteil



Rahmenprotektoren "Bullet Slider" rechte Seite - RACE  
ART NO. FS-CBR1000-2008-RHS-R

1. demontieren Sie das rechte Verkleidungsteil
2. entfernen Sie die untere Motor- / Rahmenbefestigungsschraube
3. Montieren Sie die Schraube durch die Aluminiumbuchse in die richtige Position.  
Bitte beachten Sie: Wir empfehlen die Verwendung von Kupferpaste auf dem Gewinde unserer Ersatzschraube vor dem Einsetzen
4. ziehen Sie die Schraube mit 64 Nm fest
5. schieben Sie den Slider (CPM3) auf die Aluminiumbuchse
6. Den Slider mit der Schraube M6 festziehen
7. montieren Sie nun wieder das rechte Verkleidungsteil



Montageständeradapter mit Protektor M8  
ART NO. BA12-8

1. Setzen Sie die M8 x 40mm Schraube durch den Adapter
2. ziehen Sie die Schraube mit 8Nm fest

**ACHTUNG: BITTE NICHT ÜBERDREHEN**



Adapter

Kettenschutzfinne  
ART NO. CGA10

1. Montieren Sie 2 M6 x 20 mm Schrauben und Unterlegscheiben durch den die Finne in den schwarz eloxierten Aluminium-Montageblock CGA-10.
2. Positionieren Sie die Baugruppe unter der Schwinge und markieren sie die beiden Löcher an der Schwinge.  
Hinweis: Von der Kette bis zur Finne sollte ein Mindestabstand von 5 mm eingehalten werden.
3. Bohren Sie die markierten Löcher mit 5mm
4. schneiden Sie in die Löcher ein M6 Gewinde
5. montieren Sie nun zuerst den Block unter der Schwinge  
Schrauben mit ca. 10Nm anziehen **ACHTUNG: BITTE NICHT ÜBERDREHEN**
6. dann montieren Sie den Kettenschutz an dem Block

