

Dieses Blatt beinhaltet die Montageanleitung für folgende Produkte:

Lichtmaschinendeckelschoner

Kupplungsdeckelschoner

Wasserpumpenschoner

Rahmenprotektoren "Bullet Slider" race

Montageständeraufnahme mit Protektor

Montageständeraufnahme mit Protektor und Kettenschutzfinne

EC-ZXR400-2018-1

EC-ZXR400-2018-2

EC-ZXR400-2018-5

FS-ZXR400-2018-R

BA12-8

CGA-18



**Lichtmaschinendeckelschoner**  
ART NO. EC-ZXR400-2018-1

- entfernen Sie die linke untere Seitenverkleidung um Zugang zu Schraube 4 zu bekommen
- demontieren Sie die Schrauben 1-4 von dem orig. Lichtmaschinendeckel
- platzieren Sie das GBRacing Cover über den orig. Lichtmaschinendeckel
- montieren Sie die mitgelieferten Schrauben locker an der richtigen Position
- ziehen Sie die Schrauben mit 11Nm gemäß Herstellerangaben fest  
**BITTE NICHT ÜBERDREHEN**
- montieren Sie wieder die Verkleidung



Schraube / Bolt 1  
M6X40HHF -  
11Nm

Schraube / Bolt 2  
M6X45HHF - 11Nm

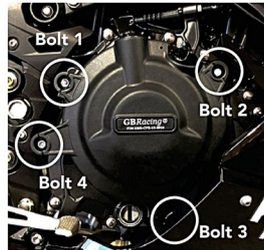


Schraube / Bolt 4  
M6X40HHF -  
11Nm

Schraube / Bolt 3  
M6X40HHF -  
11Nm

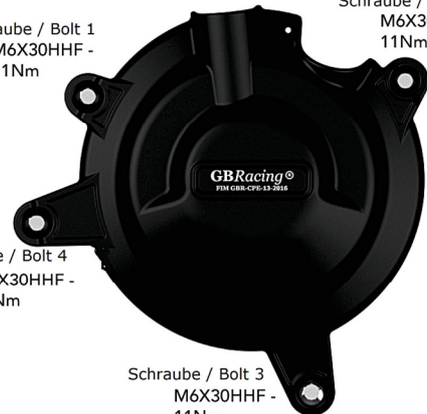
**Kupplungsdeckelschoner**  
ART NO. EC-ZXR400-2018-2

- entfernen Sie die rechte untere Seitenverkleidung
- demontieren Sie die Schrauben 1-4 von dem orig. Kupplungsdeckel
- platzieren Sie das GBRacing Cover über den orig. Kupplungsdeckel
- montieren Sie die mitgelieferten Schrauben locker an der richtigen Position
- ziehen Sie die Schrauben mit 11Nm gemäß Herstellerangaben fest  
**BITTE NICHT ÜBERDREHEN**
- montieren Sie wieder die Verkleidung



Schraube / Bolt 1  
M6X30HHF -  
11Nm

Schraube / Bolt 2  
M6X30HHF -  
11Nm

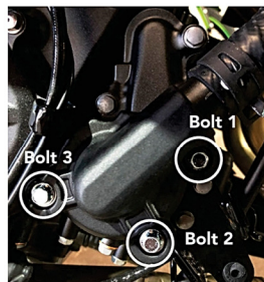


Schraube / Bolt 4  
M6X30HHF -  
11Nm

Schraube / Bolt 3  
M6X30HHF -  
11Nm

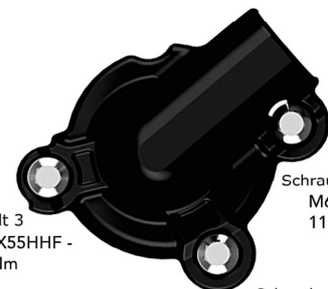
**Wasserpumpenschoner**  
ART NO. EC-ZXR400-2018-5

- entfernen Sie die rechte untere Seitenverkleidung
- demontieren Sie die Schrauben 1-3 von der orig. Wasserpumpe
- platzieren Sie das GBRacing Cover über der orig. Wasserpumpe
- montieren Sie die mitgelieferten Schrauben locker an der richtigen Position
- ziehen Sie die Schrauben mit 11Nm gemäß Herstellerangaben fest  
**BITTE NICHT ÜBERDREHEN**
- montieren Sie wieder die Verkleidung



Schraube / Bolt 3  
M6X55HHF -  
11Nm

Schraube / Bolt 1  
M6X55HHF -  
11Nm



Schraube / Bolt 2  
M6X55HHF -  
11Nm

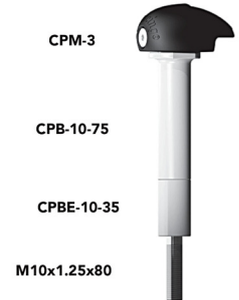
[www.GBRacing.de](http://www.GBRacing.de)

**Engine Cover Set: EC-ZXR400-2018-SET-GBR**

EC-ZXR400-2018-1-GBR, EC-ZXR400-2018-2-GBR, EC-ZXR400-2018-5-GBR

**Rahmenprotektoren "Bullet Slider" - RACE**  
ART NO. FS-ZXR400-2018-LHS-R

- 1 entfernen Sie die Verkleidung
- 2 demontieren Sie die obere Motorhalteschraube
- 3 setzen Sie die mitgelieferte Schraube in die Aluminiumbuchse an die richtige Position
- 4 bohren Sie die Verkleidung
- 5 ziehen Sie die Schraube mit 44Nm fest
- 6 montieren Sie wieder die Verkleidung
- 7 schieben Sie den Protektor (CPM3) auf die Aluminiumbuchse
- 8 schrauben Sie den Protektor von vorne mit der Schraube M6 handfest



**Rahmenprotektoren "Bullet Slider" - RACE**  
ART NO. FS-ZXR400-2018-RHS-R

- 1 entfernen Sie die Verkleidung
- 2 demontieren Sie die obere Motorhalteschraube
- 3 setzen Sie die mitgelieferte Schraube in die Aluminiumbuchse an die richtige Position
- 4 bohren Sie die Verkleidung
- 5 ziehen Sie die Schraube mit 44Nm fest
- 6 montieren Sie wieder die Verkleidung
- 7 schieben Sie den Protektor (CPM3) auf die Aluminiumbuchse
- 8 schrauben Sie den Protektor von vorne mit der Schraube M6 handfest



**Montageständeradapter mit Protektor M8**  
ART NO. BA12-8

- 1 stecken Sie die Schraube durch den Adapter wie abgebildet
- 2 montieren Sie die Baugruppe an der Schwinge an der dafür vorgesehenen Position
- 3 ziehen Sie die Schrauben mit 8Nm fest  
**BITTE NICHT ÜBERDREHEN**



Montageständeradapter

**Kettenschutzfinne mit Montageständeradapter Kawasaki Ninja 400 18-**  
Art No. CGA18

- 1 Setzen Sie eine M8 x 40 mm Schraube durch einen Montageständeradapter und setzen Sie diese auf den Kettenschutz wie in Abb. 1 gezeigt.
- 2 Schrauben Sie dies an die linke Seite an der Schwinge
- 3 Setzen Sie die verbleibende Schraube in den Montageständeradapter ein und setzen Sie die Aluminiumscheibe auf die Rückseite gemäß Abb. 2.
- 4 montieren Sie die Baugruppe auf der rechten Seite der Schwinge an die dafür vorgesehene Position
- 5 ziehen Sie die Schrauben mit 8Nm an **ACHTUNG: BITTE NICHT ÜBERDREHEN**

