

MONTAGEANLEITUNG

BOBSTYLE®

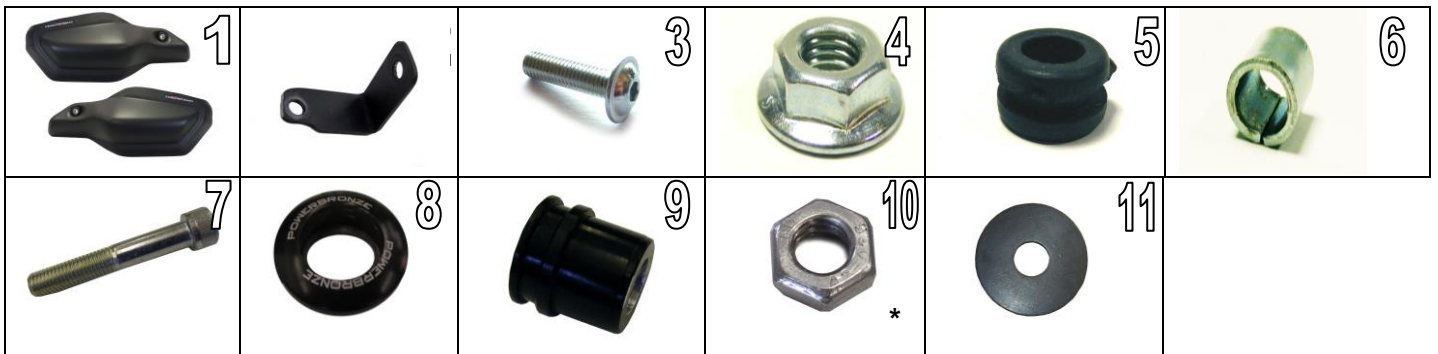
Artikel-Bezeichnung:
Handprotektoren
R NineT/Scrambler

Bestellnummer:
6536005



Inhalt des Befestigungssatzes:

Nr.	Beschreibung	Menge
1	Handprotektoren	2
2	Halter	2
3	Inbusschraube M6x18mm	2
4	Mutter M6	2
5	Gummiringe	2
6	Stahlhülsen	2
7	Inbusschraube M12x75mm	2
8	Lenkerendstück	2
9	Lenkerhülse	2
10	Mutter M6	2
11	M8 Gummi-U-Scheibe	2

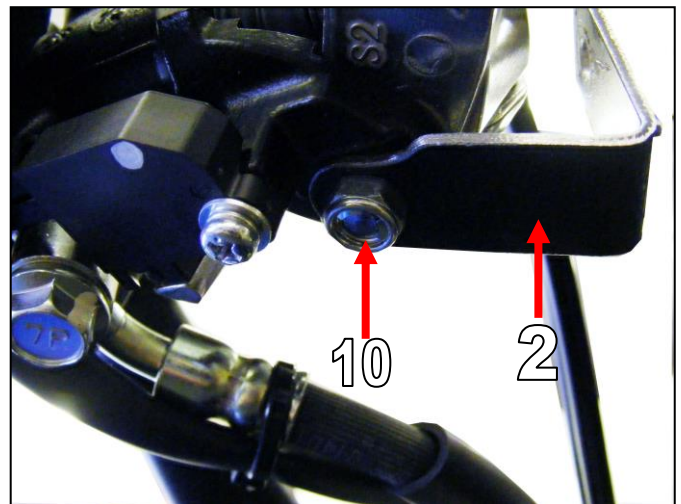
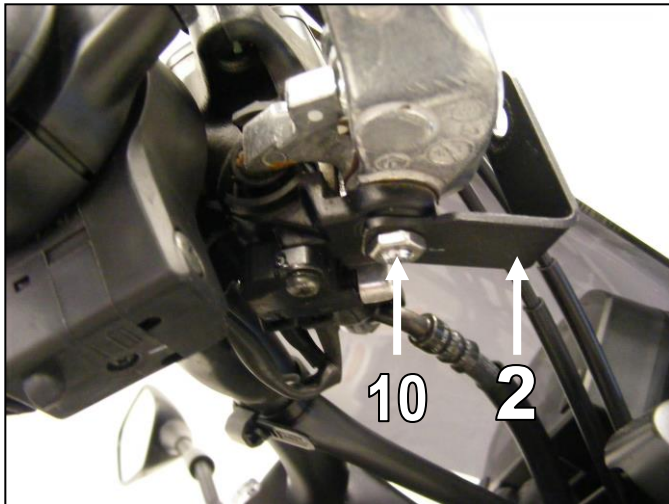


* Wir empfehlen Ihnen für diese Mutter Schraubensicherung zu verwenden.

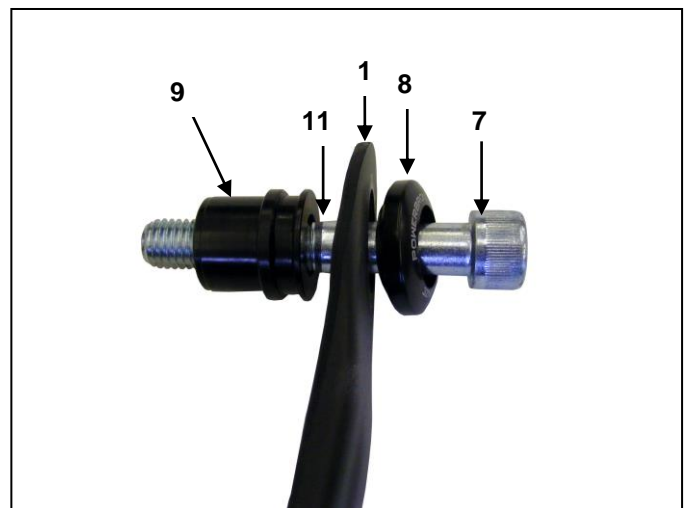
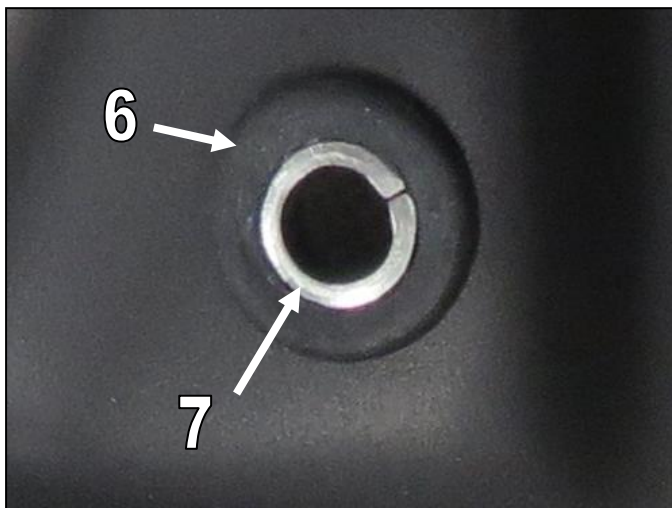
Montage der Handprotektoren:

1. Demontieren Sie die Original-Lenkerenden.
2. Demontieren Sie auf der Unterseite der Brems- und Kupplungshebels die Original-Mutter. Montieren Sie dann die Halter (2) an der Unterseite und befestigen Sie diese locker mittels der mitgelieferten M6 Muttern.

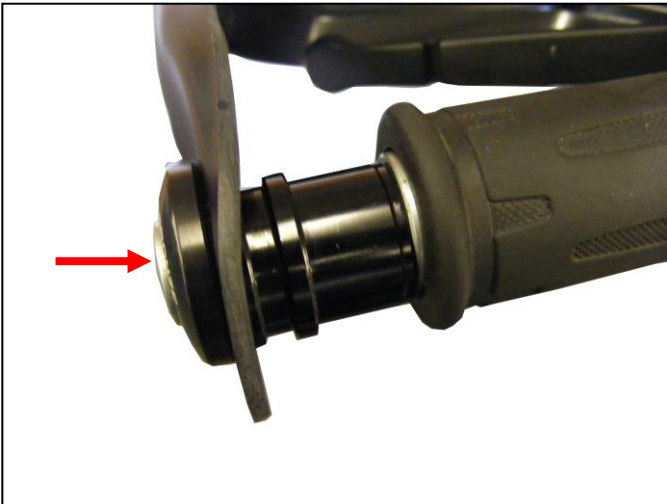
Wir empfehlen Ihnen für diese Mutter Schraubensicherung zu verwenden.



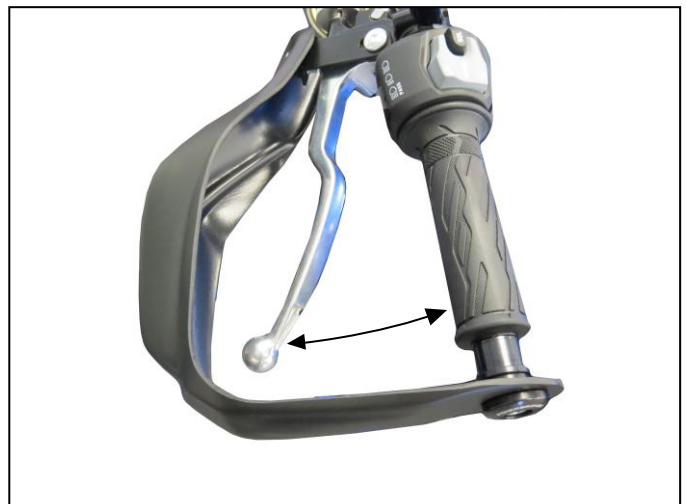
3. Setzen Sie die Gummiringe (6) und Stahlhülsen (7) in die Bohrungen der Handprotektoren ein. Befestigen Sie dann die Montageteile (7)-(9)+(11) zur Lenkerendbefestigung an den äußeren Bohrungen der Handprotektoren, setzen dies dann in das Lenkerende ein und befestigen Sie dies locker im Innern des Lenkers.



4. Schrauben Sie nun die neuen Lenkerenden mit den Handprotektoren in die Originalgewinde im Lenker locker fest.



5. Richten Sie nun die Handprotektoren und die Halter zueinander aus und fixieren Sie die Handprotektoren mittels der Inbusschraube M6x20mm (4) und Mutter (5) an den Haltern. Prüfen Sie nun die volle Funktionsfähigkeit der Brems- u. Kupplungshebel und ziehen Sie dann alle Schrauben fest an.



**Achtung!
Wichtiger
Montagehinweis**

- Bei zu fester Verschraubung besteht Materialbruchgefahr
- Beachten Sie hierzu die Anzugsdrehmomente für die Originalteile
- Bitte überprüfen Sie den problemlosen Lenkeinschlag

**Stand:
04.05.2018**

Bitte beachten Sie, daß wir uns technische Änderungen vorbehalten.

**Bodystyle ist ein eingetragenes Warenzeichen der
FECHTER DRIVE Motorsport GmbH**