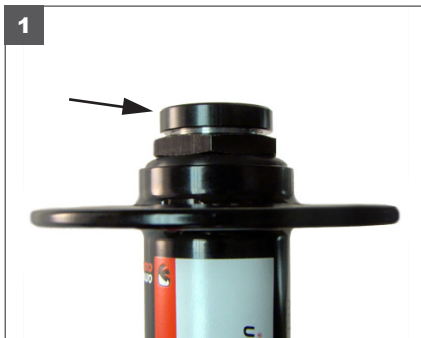


MTB Vorderrad Disc 9mm Schnellspannachsenumbau

Umbau von 15mm Steckachse auf 9mm Schnellspanner.

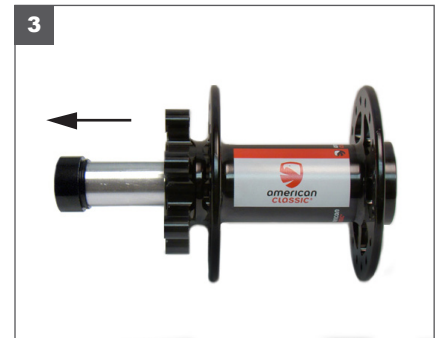
- **Werkzeug:** Zwei 19mm Konus-Schlüssel, 22mm Schraubenschlüssel oder einstellbarer Schraubenschlüssel, **9mm Schnellspanner Kit** (17mm x 100mm Achse mit aufgedrehter Endkappe, Konter-Mutter, und 19mm sechseckige Einstell-Mutter).
- **Während Sie die Nabe auseinander nehmen, legen Sie sich die Einzelteile am besten geordnet auf einen sauberen Lappen. Der richtige Zusammenbau ist extrem wichtig für die Fahrsicherheit. Seien Sie vorsichtig keine Gewinde oder Alu-Muttern zu beschädigen.**



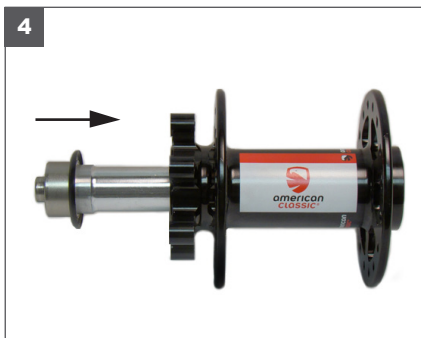
1. Halten Sie die Achse auf der Disc-Seite fest und schrauben Sie die Endkappe von der Non-Disc-Seite ab.



2. Benutzen Sie einen 22mm Schraubenschlüssel und schrauben Sie, gegen den Uhrzeigersinn, die Einstell-Mutter ab.



3. Drücken Sie die 15mm Steckachse zur Disc-Seite durch und ziehen Sie sie heraus.

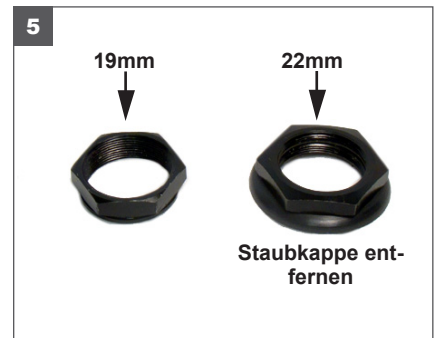


4. Stecken Sie die 9mm Schnellspannachse mit Staubkappe installiert von der Disc-Seite in die Nabe.

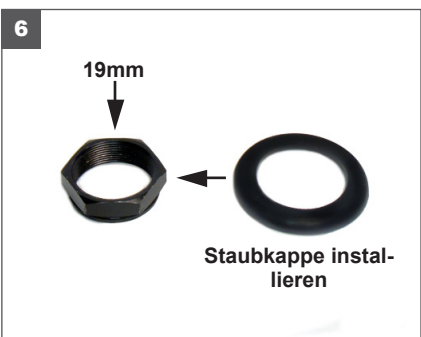
Sehr Wichtig!

Gehen Sie sicher, dass die Staubkappe NICHT gegen das Lager gequetscht wird wenn Sie die Nabe zusammenschrauben.

Die Nabe könnte sich sonst schwergängig anfühlen und sich bei der Fahrt lösen.



5. Entfernen Sie die Staubkappe von der größeren 22mm Einstell-Mutter.



6. Schieben Sie die Staubkappe in die Vertiefung an der 19mm Einstell-Mutter.



7. Schrauben Sie die 19mm Einstell-Mutter mit der Staubkappe auf der Achse fest. Ziehen Sie die Mutter fest bis kein Spiel mehr besteht und drehen Sie dann eine viertel Umdrehung zurück.

Schrauben Sie jetzt die 19mm Konter-Mutter auf die Achse und ziehen Sie diese fest. Überprüfen Sie die Einstellung. Schritt 7 muss vielleicht wiederholt werden um die optimale Einstellung zu treffen.

Lager einstellen: Mit dem Rad in der Gabel, rütteln Sie am Reifen und fühlen für "ein wenig mehr als kein Spiel".