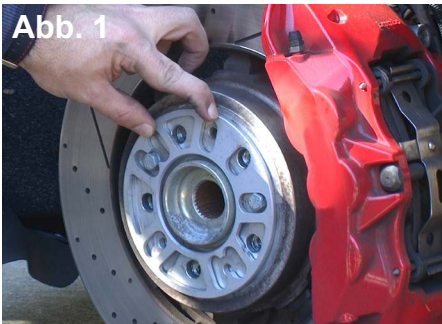




Willkommen bei GUNIWHEEL™, ein universelles Fahrzeugmontagesystem mit reifen- und radartigem Design. Bitte lesen Sie die Installationsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen.



1

- Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass die Nabe / die Bremsscheibe sicher am Fahrzeug befestigt und frei von Beschädigungen ist.
- Wenn das Fahrzeug übergroße Bremssättel hat, installieren Sie einen GUNISPACER™ hinter dem GUNIWHEEL™, um den Abstand zum Bremssattel für eine ungehinderte Drehung des GUNIWHEEL™ zu schaffen (siehe Abb. 1). GUNISPACER™ ist online bei GUNIWHEEL.COM oder bei Ihrem örtlichen Händler erhältlich.
- Wenn keine übergroßen Bremssättel vorhanden sind, fahren Sie mit Schritt 2 fort.



2

- Richten Sie das GUNIWHEEL™ auf den Lochkreis des Fahrzeugs aus. Die Baugruppen von Radmuttern und Schrauben variieren je nach Fahrzeughersteller.
- Platzieren Sie das GUNIWHEEL™ bündig gegen die Nabe / die Bremsscheibe. (siehe Abb. 2)



3

- Installieren Sie die GUNIWASHERS (im Lieferumfang enthalten), bevor Sie die Radmuttern oder -schrauben anbringen und festziehen.
- Die GUNIWASHERS verhindern ein zu festes Anziehen und eine Beschädigung der Oberfläche des GUNIWHEEL™ (siehe Abb. 3).
- Zusätzliche GUNIWASHER-Pakete sind online verfügbar unter GUNIWHEEL.COM oder von Ihrem örtlichen Händler.



4

- Setzen Sie die OEM-Radmuttern oder -schrauben ein und ziehen Sie sie zur Hälfte fest an. (siehe Abb. 4)
- Die meisten OEM-Radmuttern oder -schrauben passen auf GUNIWHEEL™
- Es gibt zusätzlich GUNINUT- und GUNIBOLT-Pakete online bei GUNIWHEEL.COM oder bei Ihrem örtlichen Händler.



5

- Ziehen Sie die Radmuttern / -schrauben mit einem maximalen Drehmoment von 50 lbs an. Nicht zu fest anziehen, da dies den Lochkreis beschädigen kann.
- Wenn sich das GUNIWHEEL™ nach dem Anziehen der Radmuttern oder Schrauben mit einem maximalen Drehmoment von 50 lbs merklich bewegt, ist die Installation nicht korrekt und muss neu montiert werden.
- Die motorisierte Nutzung eines Fahrzeugs mit dem GUNIWHEEL™ darf eine Höchstgeschwindigkeit von 8 km / h nicht überschreiten.