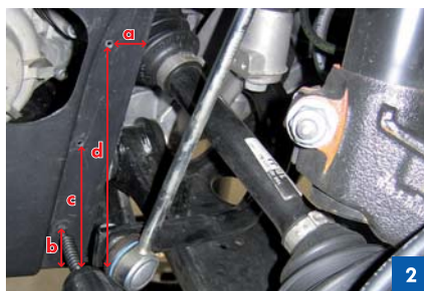




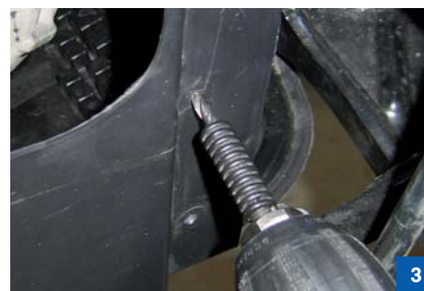
Einbauanleitung Nachrüstset Marderschutzsystem



1
Vor Beginn der Montagearbeiten Radhausschale vorn links prüfen! Bei Fahrzeugen mit 6-Gang-Schaltgetriebe muss sie ausgetauscht werden, wenn die markierte Öffnung vorhanden ist und das Getriebe nicht an der Radhausverkleidung anliegt.



2
Für den Bürstensatz vorn müssen Bohrungen an der Radhausschale vorgenommen werden. Bitte vorher vermaßen: a = 25 mm, b = 35 mm, c = 110 mm, d = 185 mm



3
Bohrungen mit einem 5 mm-Bohrer durchführen, maximale Bohrtiefe: 5 mm. Achtung: Bei einem längeren Bohrer kann das Getriebegehäuse beschädigt werden!



4
Jeweils 3 der in den Nachrüstsets enthaltenen Schnappmuttern auf die beiden Marderaabwehrbürsten vorn aufsetzen.



5
Die Marderaabwehr vorn muss von innen mit jeweils 3 der beiliegenden Schrauben M5x16 an die Radhausschale geschraubt werden; Anzugsdrehmoment: 2 Nm. Bitte darauf achten, dass sie unten und außen bündig an den Radhauschalen sitzen!



6
Die Borsten müssen nach der Montage unbedingt auf den Querträger gelegt werden.



7
Zur Montage der Marderaabwehr oben, die vorhandenen Schrauben herausdrehen. Marderaabwehr positionieren und die im Bild markierte Nase unbedingt einhaken.



8
Jeweils zwei der vier mitgelieferten Schrauben M5x20 mit einem Anzugsdrehmoment von 2 Nm hineindreihen.



9
Das Schutzteil (Artikel 1K0 825 851 A-K) für den Bereich der aus dem Motorraum herausgeführten Abgasanlage variiert je nach Motorvariante. Vor dessen Montage die vorhandenen Schrauben herausdrehen.



10
Das Schutzteil Marderaabwehr (Lochblech) hinter der Befestigung für das Abgasrohr durchschieben. Bitte beachten Sie dabei, dass es beim Verbau nicht verbogen werden darf!



11
Die Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 25 Nm wieder hineindreihen.



12
Die Marderaabwehr ist nun vollständig montiert. Hinweis: Bei Otto-Motoren ist zusätzlich die vorhandene Geräuschkämpfung gegen die größere Variante (Artikel 1K0 825 237 K) auszutauschen. Die Einbauzeit liegt je nach Motorvariante zwischen 30 und 45 Minuten.