

## 34.1 Tiguan, Typ 5N Modelljahr 2008 bis Modelljahr 2010

Anlage zum Teilegutachten 8106447989

Das Teilegutachten finden Sie im Volkswagen ServiceNet unter Zubehör/Reifen, Räder und Reifen, Ratgeber Räder Reifen

Typ-Genehmigungs-Nummer: e1\*2001/116\*0450\*00 bis e1\*2001/116\*0450\*08

#### Übersicht

Modell/ Motorleistung	Reifen	Reifengröße	Scheiben- rad	ET in mm	Schnee- ketten	Bemerkungen
2,0I 100 kW TDI 2,0I 103 kW TDI 2,0I 120 kW TDI 2,0I 125 kW TDI Dieselmotor	Serienreifen	215/65 R 16 98H	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 16 ⇒ Seite 3 22	33	Ja	Allgemeines zu  ◆ Winterreifen  ⇒ Seite 14  ◆ Schneeketten  ⇒ Seite 18
1,4I 110 kW 2,0I 125 kW 2,0I 147 kW Ottomotoren	Änderung	215/60 R 17 96H	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 17 ⇒ Seite 3 23	33	Ja	Von Volkswagen empfohlene Reifenfabrikate:  • Sommerreifen
		235/55 R 17 99H	7 J x 17 ⇒ Seite 3 23	43	Nein	⇒ Seite 504  • Ganzjahresreifen ⇒ Seite 515  • Winterreifen ⇒ Seite 526  * Der Reifen 255/40 R 19 96H auf der Felge 9 J x 19 ET 33 ist nur für Fahrzeuge mit Sportfahrwerk und Radhausverbreiterung zulässig!
		235/50 R 18 97H	7 J x 18 ⇒ Seite 3 23	43	Nein	
		255/40 R 19 96H *  ⇒ Seite 321	9 J x 19 ⇒ Seite 3 24	33	Nein	
	Winterrei- fen	215/65 R 16 98T/H	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 16 ⇒ Seite 3 22	33	Ja	

Reifenfülldrücke finden Sie auf der Innenseite der Tankklappe oder im ⇒ Instandhaltung genau genommen; Heft; Bereifung prüfen: Zustand, Reifenlaufbild, Reifenfülldruck, Profiltiefe.

## 34.2 Räderzuordnung Tiguan, Typ 5N Modelljahr 2008 bis Modelljahr 2010

Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern ⇒ Seite 55

Anziehdrehmomente für Radschrauben ⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44; Anziehdrehmoment für Radmontage



Lochkreisdurchmesser: 112 mm Anzahl der Radschraubenlöcher: 5

# $34.2.1 \ 6^{1}/_{2} \ J \times 16$

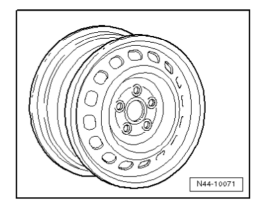


(!) Vorsicht!

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichts-Tabelle ⇒ Seite 321 aufgeführt sind.

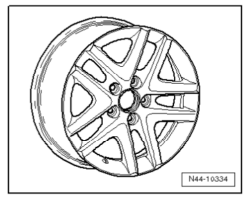
## 5NO 601 027 B - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	33
Radlast in kg:	625



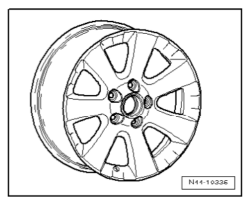
#### 5NO 601 025 - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	33
Radlast in kg:	625



## 5NO 601 025 A - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	33
Radlast in kg:	625

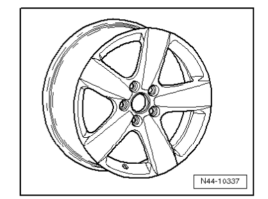




## $34.2.26^{1}/_{2} J \times 17$

## 5NO 601 025 L - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	33
Radlast in kg:	625



## 34.2.37 J x 17

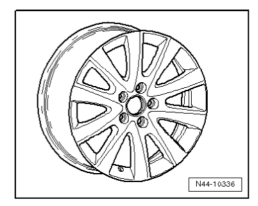


Vorsicht!

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichts-Tabelle ⇒ Seite 321 aufgeführt sind.

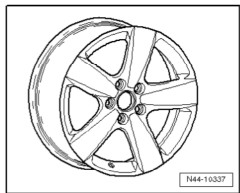
#### 5NO 601 025 B - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	7 J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	625



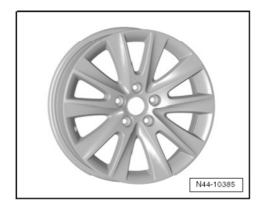
## 5NO 601 025 C - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	7 J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	625



## 5NO 601 025 M - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	7 J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	625



## 34.2.47 J x 18



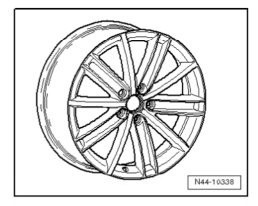
(!) Vorsicht!

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichts-Tabelle ⇒ Seite 321 aufgeführt sind.



## 5NO 601 025 D- Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	7 J x 18
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	625



## 5NO 601 025 Q- Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Größe:	7 J x 18
Einpresstiefe (ET) in mm:	43
Radlast in kg:	650



#### 34.2.59 J x 19



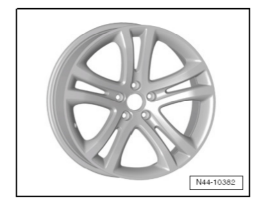
(!) Vorsicht!

Beachten Sie die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen, die in der Übersichts-Tabelle ⇒ Seite 321 aufgeführt sind.

5NO 601 025 G - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Nur für Fahrzeuge mit Sportfahrwerk und Radhausverbreiterung

Größe:	9 J x 19
Einpresstiefe (ET) in mm:	33
Radlast in kg:	650



5NO 601 025 K - Rad/Reifen-Kombination ⇒ Seite 321

Nur für Fahrzeuge mit Sportfahrwerk und Radhausverbreiterung

Größe:	9 J x 19
Einpresstiefe (ET) in mm:	33
Radlast in kg:	650



#### 35 Eos ab Modelljahr 2006

## **Allgemeines**

Volkswagen-Fahrzeuge sind nach den neuesten Erkenntnissen der Sicherheitstechnik konstruiert. Damit das so bleibt, empfehlen wir nur Volkswagen Original Ersatzteile zu verwenden.