ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 1 von 21



Fahrzeughersteller **AUDI**

Raddaten:

Radgröße nach Norm Einpreßtiefe (mm) : 8 1/2 J X 19 H2 : 27

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------------|------------------------|---------------|-------|---|--------------|-------|--------------|
| | _ | Kennzeichnung | in mm | | | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TKG9L8BA27ED66 | PCD112 ET27 | ohne | 66,6 | | 900 | 2327 | 01/24 |
| 6 | | | | | | | |
| TKG9L8BP27ED66 6 | PCD112 ET27 | ohne | 66,6 | | 900 | 2327 | 01/24 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ: F2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -200 | 225/40R19 92Y | YBB; YBC | A5 Coupé (B9) ab |
| | | 100 -260 | 245/35R19 93Y | YBC | MJ2016; A5 Sportback |
| | | | 255/35R19 96 | YBA; YBB | (B9) ab MJ2016; S5 |
| | | | | | Sportback (B9) ab |
| | | | | | MJ2016; A5 Cabrio |
| | | | | | (B9) ab MJ2016; S5 |
| | | | | | Cabrio (B9) ab MJ2016; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 2 von 21

Vorkaufebozoiebnung:

| Verkaufsbezei | | 5,S5,A4,S | | | |
|---------------|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -195 | 235/35R19 91 | 51J | AUDI A5 Sportback bis |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21P; 51J | _MJ2016; 4-türig; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21P; 54F; 6CX | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| DO4 | e13*2007/46*1084* | 100 100 | 045/40040-04 | | 74C; 765; 77E |
| B81 | e13 2007/46 1064 | 100 - 180 | 245/40R19 94 | 11A . 01D | Nur A4 Allroad |
| | | | 255/35R19 92 255/40R19 96 | 11A; 21P | Quattro bis MJ2015; |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 21P | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 90 - 200 | 225/40R19 93W | 11A; 248; 26P; 27I | Nicht A4 Allroad |
| | | | 235/35R19 91Y | 11A; 245; 248; 26B; | Quattro; AUDI A4 (B9) |
| | | | | 27B | ab MJ2016; AUDI S4 |
| | | 90 - 260 | 245/35R19 93Y | 11A; 24J; 24M; 26B; | (B9) ab MJ2016; Kombi; |
| | | | | 26N; 27B | Limousine; |
| | | | 255/30R19 91Y | 11A; 24J; 244; 247; | Allradantrieb; |
| | | | | 26B; 26N; 27B; 27H; | Frontantrieb; |
| | | | | 5GG | 4 |
| | | | 255/35R19 92Y | 11A; 24J; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/405/2014 | 26B; 26N; 27B; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 260 | 225/40R19 M+S | 11A; 248; 26P; 27I; | 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| | | | 235/35R19 M+S | 52J 11A; 245; 248; 26B; | - //E |
| | | | 233/33NT9 WI+3 | 27B; 52J | |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -210 | 235/40R19 92Y | 11A; 26P; 27H | A4 Allroad Quattro ab |
| | | 100 210 | 245/40R19 94 | 11A; 248; 26P; 27H | MJ2016; |
| | | | | ,, | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 100 -200 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | | | 24J; 24M; 5GG; 51J | Nicht A4 Allroad |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | Quattro; AUDI S4 bis |
| | | | 055/05040 00 | 22F; 24C; 24D; 51J | MJ2016; Kombi; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22F; | Allradantrieb; |
| | | | | 24C; 24D; 54F; 6CX | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |
| B81 | e13*2007/46*1084* | 88 - 195 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 22F; 24C; 24D; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | 24C; 24D; 54F; 6CX | 77E |
| | | | | | |



ANLAGE: 25 AUDI





Seite: 3 von 21

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------|-----------|---------------|---------------------|--------------------------------------------|
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -200 | 225/40R19 92Y | YBB; YBC | A5 Coupé (B9) ab |
| | | | 245/35R19 93Y | YBC | MJ2016; A5 Sportback |
| | | | 255/35R19 96 | YBA; YBB | (B9) ab MJ2016; S5 |
| | | | | , | Sportback (B9) ab |
| | | | | | MJ2016; A5 Cabrio |
| | | | | | (B9) ab MJ2016; S5 |
| | | | | | Cabrio (B9) ab MJ2016; |
| | | | | | S5 Coupé (B9) ab |
| | | | | | MJ2016; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | | 235/35R19 91 | 51J | AUDI A5 Sportback bis |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21P; 51J | _MJ2016; 4-türig; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21P; 54F; 6CX | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 0 0 * | 10= 10= | 00=(0=0.40.04 | | 74C; 765; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | | 235/35R19 91 | 51J | AUDI S5 Coupé (8T) |
| | | 125 -260 | 245/35R19 93 | YDE; 51J | bis MJ2016; AUDI A5 |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 22I; 22M; 54F; | Coupe (8T) bis MJ2016; |
| | | | | 6CX | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| DO | e1*2001/116*0430* | 100 100 | 245/40R19 94 | | 74C; 765; 77E Nur A4 Allroad |
| B8 | e1 2001/110 0430 | 100 - 180 | | 11 A : 01 D | |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21P | Quattro bis MJ2015; |
| | | | 255/40R19 96 | 11A; 21P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; | AUDI A4 bis MJ2015; |
| טט | 51 200 1/110 0 1 00 | 00 - 190 | 200/00018 81 | 24J; 24M; 51J | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 273/331113 33 | 22F; 24C; 24D; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 200/00018 82 | 24C; 24D; 54F; 6CX | 721, 725, 730, 740, 77E |
| | 1 | | | 240, 24D, 34F, 60X | |



ANLAGE: 25 AUDI





| Verkaufsbeze | | | | /Sportback g-tron | T |
|--------------|---------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 90 - 200 | 225/40R19 93 | | _Nicht A4 Allroad |
| | | | 235/35R19 91` | | Quattro; AUDI A4 (B9) |
| | | 00 000 | 045/05040 00 | 27B | ab MJ2016; AUDI S4 |
| | | 90 - 260 | 245/35R19 93 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B | (B9) ab MJ2016; Kombi Limousine; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24J; 244; 247; | Allradantrieb; |
| | | | | 26B; 26N; 27B; 27H; 5GG | Frontantrieb; |
| | | | 255/35R19 92 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/551115 52 | 26B; 26N; 27B; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 260 | 225/40R19 M+ | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | 200 | 223/401113 1014 | 52J | 77E 775, 750, 740, |
| | | | 235/35R19 M+ | S 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | 27B; 52J | |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -200 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | | | 24J; 24M; 5GG; 51J | Nicht A4 Allroad |
| İ | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | |
| | | | | 22F; 24C; 24D; 51J | MJ2016; Kombi; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22F; | Allradantrieb; |
| | | | | 24C; 24D; 54F; 6CX | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 - 200 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; | |
| БО | C1 2001/110 0400 :: | 100 -200 | 200/001119 91 | 24J; 24M; 51J | AUDI S4 bis MJ2016; |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | |
| | | 100 240 | 240/001110 00 | 22F; 24C; 24D; 51J | Allradantrieb; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 200,001110 02 | 24C; 24D; 54F; 6CX | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 88 - 195 | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22B; 22H; | AUDI A4 bis MJ2015; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | Limousine; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 11A; 21B; 22B; | |
| | | | | 22F; 24C; 24D; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24C; 24D; 54F; 6CX | 721; 725; 73C; 74C; |
| DO | e1*2001/116*0430* | 105 105 | 225/25D10 013 | / FCC: 51 l | 77E |
| B8 | C 1 200 1/1 10 0430 | | 235/35R19 91` 245/35R19 93 | - | AUDI A5 Cabrio (8T) bis MJ2016; |
| | | 100 -245 | 245/35R19 93 255/35R19 92 | YDE; 11A; 21P; 51J 11A; 21P; 54F; 6CX | Allradantrieb; |
| | | | 233/330018 82 | 117, 217, 347, 867 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 765; 77E |



ANLAGE: 25 AUDI





Seite: 5 von 21

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | <u>J</u> | |
|-------------|-------------------|-----------------------------------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 118 -195 | 235/35R19 91 | 51J | AUDI A5 Coupe (8T) |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 51J | bis MJ2016; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 22I; 22M; 54F; | Frontantrieb; |
| | | | | 6CX | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 765; 77E |
| B8 | e1*2001/116*0430* | 100 -210 | 235/40R19 92Y | 11A; 26P; 27H | A4 Allroad Quattro ab |
| | | | 245/40R19 94 | 11A; 248; 26P; 27H | MJ2016; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8L, A8, S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 4H | e1*2007/46*0284* | 155 -309 | 235/50R19 103 | 11A; 21P; 52J | kurzer Radstand; |
| | | | 245/45R19 98 | 11A; 21P; 52J | langer Radstand; |
| | | | 255/45R19 104 | 11A; 21P | Allradantrieb; |
| | | | 275/45R19 104 | 11A; 21B; 22I; 260; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 270; 54A | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 76T; 765; 77E; |
| | | | | | 4B3 |

A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback, Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|-----|---------------------|-----------------------|
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 -245 | 245/45R19 9 | 8 | 11A; 245; 27l; 51J | Nur A6 allroad |
| | | | 255/40R19 1 | 00 | 11A; 24J; 248; 26P; | quattro; |
| | | | | | 27B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/45R19 1 | 00 | 11A; 24J; 248; 26P; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 27B | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74C; 765; 77E |
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 140 -230 | 235/40R19 M | Л+S | 11A; 26P; 5GM; 52J | A7 Sportback; S7 |
| | | 140 -245 | 245/40R19 9 | 94 | 11A; 26P | Sportback; Coupe; 4- |
| | | 140 -331 | 235/40R19 M | Л+S | 11A; 26P; 52J | türig; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R19 M | Л+S | 11A; 26P; 52J | Frontantrieb; |
| | | | 255/35R19 9 | 96Y | 11A; 26B; 270 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/40R19 9 | 96Y | 11A; 26B; 270 | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M | Л+S | 11A; 26P; 52J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74C; 77E |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 6 von 21

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|----------------------|
| 4G1 | e13*2007/46*1147* | 100 -150 | 245/40R19 | 94 | 11A; 245; 248; 26P; | A6; nicht A6 allroad |
| | | | | | 271; 5HI | quattro; S6; Kombi; |
| | | 100 -245 | 245/40R19 | 98 | 11A; 245; 248; 26P; | Stufenheck; |
| | | | | | 271 | Allradantrieb; |
| | | 100 -331 | 235/40R19 | M+S | 11A; 26P; 270; 52J | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R19 | M+S | 11A; 26P; 270; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/35R19 | 96Y | 11A; 24J; 248; 26B; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 260; 271 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 255/40R19 | 96Y | 11A; 24J; 248; 26B; | 74C; 77E |
| | | | | | 260; 271 | |
| | | 309 -331 | 245/40R19 | M+S | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | | 271; 52J | |

Vorkaufebozoiobnung: A6/S6 Avant/Limousine A6 allroad quattro A7 Sportback

| Verkaufsbeze | eichnung: A6/S6 | Avant/Lim | ousine, A6 all | Iroad quattro,A7 Sportba | CK |
|--------------|-------------------|-----------|----------------|--------------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 140 -245 | 245/45R19 98 | 11A; 245; 27l; 51J | Nur A6 allroad |
| | | | 255/40R19 10 | 00 11A; 24J; 248; 26P; | quattro; |
| | | | | 27B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/45R19 10 | 00 11A; 24J; 248; 26P; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 27B | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 765; 77E |
| 4G | e1*2007/46*0436* | | 235/40R19 M- | | |
| | | 140 -245 | 245/40R19 94 | | Sportback; Coupe; 4- |
| | | 140 -331 | 235/40R19 M- | +S 11A; 26P; 52J | türig; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R19 M- | , , | Frontantrieb; |
| | | | 255/35R19 96 | SY 11A; 26B; 270 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/40R19 96 | SY 11A; 26B; 270 | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M- | +S 11A; 26P; 52J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |
| 4G | e1*2007/46*0436* | 100 -150 | 245/40R19 94 | , -, -, -, | A6; nicht A6 allroad |
| | | | | 271; 5HI | quattro; S6; Kombi; |
| | | 100 -245 | 245/40R19 98 | | Stufenheck; |
| | | | | 271 | Allradantrieb; |
| | | 100 -331 | 235/40R19 M- | · | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R19 M- | · | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/35R19 96 | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 260; 271 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 255/40R19 96 | | 74C; 77E |
| | | | | 260; 271 | |
| | | 309 -331 | 245/40R19 M- | , -, -, -, | |
| | | | | 271; 52J | |



ANLAGE: 25 AUDI





Seite: 7 von 21

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

Radtyp: TKG9L

ΓFSI e

| | IFSI e | | | | |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 100 -250 | 225/45R19 96 | 11A; 26P; 5IE | A6; Kombilimousine; |
| | | | 235/45R19 99 | 11A; 245; 248; 26P; | Limousine; |
| | | | | 5JK | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R19 103 | 11A; 24J; 248; 26B; | Frontantrieb; |
| | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R19 102 | 11A; 245; 248; 26P | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 255/40R19 100 | 11A; 24J; 248; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27H | 74C; 77E |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 27H | |
| I | | | 265/45R19 102 | , , , , , | |
| <u></u> | | | | 26B; 27H | |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 120 -250 | 235/50R19 99 | 11A; 26P | A7 Sportback; |
| | | | 245/45R19 98 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/40R19 100 | , | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 26P | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |
| F2 | e1*2007/46*1801* | 150 -257 | 235/50R19 99 | 11A; 245; 248; 26B; | A6 ALLROAD |
| | | | | 26N; 27H | QUATTRO; |
| | | | | | Allradantrieb; Hybrid; |
| | | | 245/45R19 102 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 24J; 248; 26B; | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | 26J; 27H | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 255/40R19 100 | , , , , , | 74C; 765; 77E |
| | | | | 26N; 27H | _ |
| | | | 255/45R19 100 | | |
| | | | 0==/=0=10 | 26N; 27H | |
| | | | 255/50R19 103 | | |
| | | | | 247; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 265/45R19 102 | | |
| | | | | 26N; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| F8 | e1*2007/46*1751* | 210 -250 | 235/50R19 99 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/50R19 101 | 11A; 26B | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 255/45R19 100 | 11A; 26P | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 265/45R19 102 | 11A; 26P | 74C |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.



ANLAGE: 25 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 8 von 21

11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 25 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 9 von 21

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die



ANLAGE: 25 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 10 von 21

gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO



ANLAGE: 25 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 11 von 21

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.
 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 12 von 21

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

225/40R19 Vorderachse: Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 13 von 21

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 245/35R19 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 14 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

AUDI Hersteller: Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 30 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 15 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 400 | y = 200 | VA |
| 26P | x = 350 | y = 150 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 270 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 400 | 8 | HA |
| 26J | x = 400 | y = 200 | 22 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 200 | 8 | VA |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 16 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0430*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 271 | x = 250 | y = 300 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 350 | HA |
| 26P | x = 250 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 350 | 25 | HA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 25 | VA |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 17 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 350 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 200 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 200 | y = 350 | 30 | HA |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 30 | VA |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 18 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

AUDI Hersteller: Fahrzeugtyp: F8

e1*2007/46*1751*.. Genehm.Nr.: Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 250 | y = 250 | HA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 19 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 325 | y = 390 | HA |
| 271 | x = 275 | y = 340 | HA |
| 26B | x = 450 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 400 | y = 220 | VA |

| Auflagen | lm Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 325 | y = 390 | 18 | HA |
| 26N | x = 450 | y = 270 | 7 | VA |
| 27H | x = 325 | y = 390 | 8 | HA |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 20 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0436*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 230 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 180 | y = 200 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 270 | y = 350 | 27 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 350 | 8 | HA |
| 26J | x = 230 | y = 250 | 28 | VA |
| 26N | x = 230 | y = 250 | 8 | VA |



ANLAGE: 25 AUDI

Radtyp: TKG9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 17.06.2024



Seite: 21 von 21

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 20 | HA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |

