ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 1 von 41



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

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

Technische Daten, Kurzfassung

| recinisene Daten, | rtarziacourig | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenl | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| TTZF8BP42VD571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |
| TTZF8BP42VO571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |
| TTZF8GA42VD571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |
| TTZF8GA42VO571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |
| TTZF8GP42VD571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |
| TTZF8GP42VO571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |
| TTZF8SA42VD571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |
| TTZF8SA42VO571 | PCD112 ET42 | ohne | 57,1 | | 760 | 2251 | 02/18 |

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 : VOLKSWAGEN

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

für Typ: CDV; CD; (Kugelbund)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

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

Typ: A1; 2K; AUV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 2KN; SKN; 1t; 16; 3C;

E1; 3c; SK; AU; 1T; 3H; 5N

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ: 5N

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 2 von 41

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| 3H | e1*2007/46*1725* | 110-206 | 225/45R18 95 | | Kombilimousine; |
| | | | 225/50R18 95 | | Schräghecklimousine; |
| | | | 235/45R18 94 | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Caddy

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| SK | e13*2018/858*00002*. | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 5HA | Frontantrieb; |
| | | | | | |
| SKN | e13*2018/858*00003*. | | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | |
| | | | 235/45R18 95 | 11A; 245; 248; 26P | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: CADDY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|----------------------------|---|
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22I; 24J; 24M; 5GM | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K?8?052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; VB1 |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22H; 24J; 244 | kurzer Radstand; langer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22I; 24J; 24M; 5GM | Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 24M; 5GM | Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 3 von 41

| Verkaufsbezeichnung: | CADDY |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 2K | e1*2001/116*0252* | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 24D; | Nicht Caddy Maxi; ab |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | | 24J; 5GM | WV2ZZZ2K?8?052801; |
| | L320 | | | | kurzer Radstand; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E; VB2 |

Verkaufsbezeichnung: CDV (GOLF VARIANT)

| V CINCUISDC2C | verkadisbezeichhang. ODV (COLI VARIANI) | | | | | | |
|---------------|---|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| CDV | e1*2007/46*2180* | 81 - 110 | 205/45R18 90 | | GOLF VIII VARIANT; | | |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248 | Kombilimousine; | | |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 245; 248 | Frontantrieb; | | |
| | | | | | Inkl.Hybrid; | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; | | |
| | | | | | 77E | | |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 1F | e1*2001/116*0349* | 85 - 110 | 225/40R18 88 | 11A; 22M | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 22M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1K | e1*2001/116*0242* | 77 - 118 | 225/35R18 87W | 11A; 21S; 24J; 248; 26P; 27H; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 77 - 155 | 215/40R18 89 | 11A; 21S; 24J; 26P; 27H; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 21S; 24J; 248; 26P; 27H; 5ET | 77E |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21S; 24J; 248; 26P; 27H | |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 188 - 199 | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M | Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 4 von 41

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| | e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* | 103 | 215/40R18 89 | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 22H; 22Q; 24J; 24M | ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 1K | e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* | 59 - 155 | 215/40R18 89W | 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M | ab e1*2001/116*0242*25; |
| | | 59 - 173 | 215/40R18 89Y | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Schrägheck; Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 22H; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 55 - 110 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; |
| | | 55 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | 55 - 169 | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 184 | 225/40R18 92 | 11A; 22P; 24J; 24M | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF GTE

| verkauisbeze | ichnung: GOLF, G | JOLF GI | E | | |
|--------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| CD | e1*2007/46*2014* | 66 - 180 | 205/45R18 90 | | GOLF VIII; inkl. Golf |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248 | VIII GTE; |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 245; 248 | Schräghecklimousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | Inkl.Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 5 von 41

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 81 - 135 | 205/45R18 90 | | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 215/40R18 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R18 89 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 27H | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 27H | 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF. GOLF VARIANT. GOLF SPORTSVAN

| verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------------|---------------------|------------------------|--|--|--|
| 0 71 | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 5EM | Golf 7; Golf 7 | | | |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | 205/45R18 86 | 5EM | Sportsvan; ab | | | |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 248; 26P; 27H | e1*2007/46*0490*05; | | | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26P; | nicht Golf Alltrack; | | | |
| | | | | 27H | Kombilimousine; | | | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; | Frontantrieb; | | | |
| | | | | 27H | Verbundlenkerhinterach | | | |
| | | | | | se; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; | | | |
| 4 1/1/4 | e1*2007/46*0492* | 00 440 | 005/40D40.00 | CEN4 | 760; 77E | | | |
| 1 KM | | 63 - 110 | 205/40R18 86 | 5EM | Golf 7; Golf 7 | | | |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | 205/45R18 86 | 5EM | Sportsvan; ab | | | |
| | | 00 400 | 225/35R18 87 | 11A; 245; 26P; 27H | e1*2007/46*0490*05; | | | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; | | | |
| | | 63 - 221 | 215/40R18 89 | 11A; 26P; 27H | Kombilimousine; | | | |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 26P; 27H | Allradantrieb; | | | |
| | | 105 004 | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 26P; 27H | Frontantrieb; | | | |
| | | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 5EM | Mehrlenkerhinterachse; | | | |
| | | | 205/45R18 86Y | 5EM | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 205/45R18 M+S | | 721; 725; 73C; 74C; | | | |
| | | | | 11A; 26P; 27H; 52J | _77E | | | |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | | | | |
| | | | | 52J | - | | | |
| | | | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | | | | |
| | | | | 52J | | | | |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 6 von 41

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 5EM | Golf 7; ab |
| | | | 205/45R18 86 | 5EM | e1*2007/46*0623*01; |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 248; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26P; | e-Golf; |
| | | | | 27H | Kombilimousine; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; | Frontantrieb; |
| | | | | 27H | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E |
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 110 | 205/40R18 86 | 5EM | Golf 7; ab |
| | | | 205/45R18 86 | 5EM | e1*2007/46*0623*01; |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 26P; 27H | e-Golf; |
| | | 63 - 221 | 215/40R18 89 | 11A; 26P; 27H | Kombilimousine; |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 26P; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 26P; 27H | Frontantrieb; |
| | | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 5EM | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | 205/45R18 86Y | 5EM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 5EM; 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 205/45R18 M+S | 5EM; 52J | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 52J | 77E |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | |
| | | | | 52J | |
| | | | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | |
| | | | | 52J | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

| | | | | , | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 81 - 135 | 205/45R18 90 | | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 215/40R18 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R18 89 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 27H | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 27H | 77E |



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 7 von 41

| Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRAC |
|---|
|---|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 110 | 205/40R18 86 | 5EM | Golf 7; ab |
| | | | 205/45R18 86 | 5EM | e1*2007/46*0627*01; |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 245; 26P; 27H | Golf 7 Sportsvan; |
| | | 63 - 169 | 225/40R18 88 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | 63 - 221 | 215/40R18 89 | 11A; 26P; 27H | Kombilimousine; |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 26P; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 26P; 27H | Frontantrieb; |
| | | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 5EM | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | 205/45R18 86Y | 5EM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 5EM; 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 205/45R18 M+S | 5EM; 52J | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 52J | 77E |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | |
| | | | | 52J | |
| | | | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H; | |
| | | | | 52J | |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 5EM | Golf 7; ab |
| | | | 205/45R18 86 | 5EM | e1*2007/46*0627*01; |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 248; 26P; 27H | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26P; | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | 27H | Kombilimousine; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; | Frontantrieb; |
| | | | | 27H | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; | Nur CrossGolf; Nur |
| | | | | 24M | bis |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | | 24J; 24M; 5FE | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Nicht CrossGolf; Nur |
| | | | | 5FE | Golf Plus; Nur bis |
| | | 55 - 125 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 22P; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 8 von 41

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M | Nur CrossGolf 6; Ab |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; | e1*2001/116*0304*21; |
| | | | | 5FE | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |
| 1KP | | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22M; 24J; | Nur Golf Plus 6; Ab |
| | e1*2007/46*0491* | | | 248; 51J | e1*2001/116*0304*14; |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 24J; | Frontantrieb; |
| | | | | 248; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22M; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 248 | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: ID.3 PRO 150KW, ID.3 PRO S 150KW

| TOTALGEORGE | 101111ang. 1210 1 10 | 0 1001111 | , | | |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| E1 | e1*2007/46*2033* | 70 | 215/55R18 95 | 11A; 24J; 248 | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R18 98 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 241; 246; 248; | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | 26P | 76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 245; 248; | Nur Jetta |
| | | | | 270 | (Stufenheck); |
| | | | 225/35R18 87W | 11A; 21P; 24J; 248; | Frontantrieb; |
| | | | | 270 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 24J; 248; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 270 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 225/45R18 91 | | Beetle (Schrägheck); |
| | | | 235/45R18 94 | | Beetle Cabrio; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | GOLF (Variant); nur |
| | | | | 24J; 24M; 5FM | bis |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; | e1*2001/116*0328*14; |
| | | | | 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 77E |



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 9 von 41

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

| VCIRAGISDOZC | Verkaulsbezeichhung. JETTA, GOEI | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | JETTA (Limousine); Frontantrieb; | | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E | | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; | | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E | | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; | | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E | | |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 3c | DE*2007/46*0547* | 77 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 5FE | Nicht Passat Alltrack |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | 77 - 155 | 225/40R18 92 | 11A; 22P | (Cross); ab |
| | e1*2007/46*0502*, | | | | e1*2001/116*0307*24; |
| | e1*2007/46*0547* | | | | bis |
| | | | | | e1*2001/116*0307*36; |
| | | | | | Kombi; Limousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7FE; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; 4CA; |
| | | | | | 4LY |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 81 - 206 | 225/45R18 95 | | ab |
| | | | 235/45R18 94 | | e1*2001/116*0307*37; |
| | | | 245/45R18 96 | | VW Passat (B8) ab Mj. |
| | | | | | 2014; nicht Passat |
| | | | | | Alltrack; inkl. |
| | | | | | Passat GTE; Kombi; |
| | | | | | Stufenheck; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E; 4BB; |
| | | | | | 4CA |
| | l . | l | | | 100 |



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 10 von 41

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| verkaulsbezeichnung: PASSAT | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 75 - 110 | 225/40R18 88W | 11A; 22P | nur bis | |
| | | 75 - 147 | 225/40R18 92 | 11A; 22P | e1*2001/116*0307*23; | |
| | | | | | Kombi; Limousine; | |
| | | | | | Allradantrieb; | |
| | | | | | Frontantrieb; | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; | |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; | |
| | | | | | 73C; 74C; 77E; 4BB; | |
| | 4+0004/440+0007+ | | | | 4CA | |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | | 225/40R18 91W | | Nur Passat Alltrack | |
| | e1*2007/46*0502*, | | 225/45R18 95 | | (Cross); bis | |
| | e1*2007/46*0547* | | | | e1*2001/116*0307*36; | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7FE; | |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; | |
| | | | | | 73C; 74C; 77E; 4CA; 4LY | |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 110 176 | 225/45R18 95 | | VW Passat Alltrack | |
| 30 | 61 2001/110 0307 | | 235/45R18 97 | | | |
| | | 110-200 | 245/45R18 96 | | (B8) ab Mj.2014; | |
| | | | 245/45K18 96 | | Allradantrieb; | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; | |
| | | | | | 74C; 76O; 77E; 4BB; | |
| | | | | | 4CA | |
| | | | | | 70/1 | |

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/55R18 95 | 120 | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 215/60R18 98 | 120 | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | 225/55R18 98 | 120 | ohne R-Line; ab |
| | | | 235/50R18 97 | 124 | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 235/55R18 100 | 124 | nicht Allspace; |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27I | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 760; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/55R18 95 | 120 | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 215/60R18 98 | 120 | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | 225/55R18 98 | 120 | mit R-Line; ab |
| | | | 235/50R18 97 | 124 | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 235/55R18 100 | 124 | nicht Allspace; |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27I | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E; 4CA |



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 11 von 41

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Verkaufsbez | | | | | |
|-------------|--------------------|----------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 235/45R18 94 | 51J | ohne R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 235/50R18 97 | 11A; 24M | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 245/45R18 96 | | bis |
| | | | | | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | 4+0004/440+0450+ | 110 100 | 0.4.5.45.50.00.44 | 400 | 74C; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110-180 | | 120 | ohne R-Line; Allspace; |
| | | | | 120 | ab |
| | | | | 120 | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | 235/50R18 101 | 124 | Allradantrieb; |
| | | | 235/55R18 100 | 124 | Frontantrieb; |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| rn. | e1*2001/116*0450*, | 04 455 | 045/50040.00 | | 760; 77E; 4CA |
| 5N | · · | 81 - 155 | 215/50R18 92 | | mit R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 215/55R18 95 | | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 225/50R18 95 | | bis |
| | | | 235/45R18 94 | | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | 245/45R18 96 | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 76O; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110-176 | 215/55R18 95 | 120 | mit R-Line; Allspace; |
| ~· • | | | 215/60R18 98 | 120 | ab |
| | | | 225/55R18 98 | 120 | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | 235/50R18 97 | 124 | Allradantrieb; |
| | | | 235/55R18 100 | 124 | Frontantrieb; |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 2 10/001110 100 | , | 51A; 7BN; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | | | 76O; 77E; 4CA |

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 1t | DE*2007/46*0506*, | 66 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 24J; 24M; 5FM | nicht CrossTouran; |
| | e1*2007/46*0506* | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM | bis |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | 66 - 130 | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 24M | e1*2007/46*0357*13; |
| | e1*2007/46*0357* | | | | bis |
| | | | | | e1*2001/116*0211*35; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7FJ; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 12 von 41

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------------|
| 1T | e1*2001/116*0211*, | 81 - 140 | 215/50R18 92W | 11A; 245; 248; 27I | ab e1*2007/46*0357*14; |
| | e1*2007/46*0357* | | 225/40R18 92W | 11A; 245; 27I | ab |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 245; 27I | e1*2001/116*0211*36; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 241; 246; 248; | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | 26P; 27I | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A1 | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 205/55R18 91 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R18 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R18 92 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/40R18 88 | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 225/45R18 91 | | 76O; 77E |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 245; 26P | 7 |
| | | | 235/45R18 94 | | 7 |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 245; 26P | 7 |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110-221 | 205/55R18 91 | | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R18 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R18 92 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/40R18 88 | | 721; 725; 73C; 74C; |
| | | | 225/45R18 91 | | 76O; 77E |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 26P | |
| | | | 235/45R18 94 | | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P | |

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.
- 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.



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 13 von 41

- 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, 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 14 von 41

Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 246) 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.
- 248) 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.
- 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 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



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 15 von 41

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 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.
- 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 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.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem 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.
- 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.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 16 von 41

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts 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.
- 725) 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) 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.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0211*..,e1*2007/46*0357*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 17 von 41

VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).

VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 18 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| _ | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 19 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| _ | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 20 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 5 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 21 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 y = 250 | | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 22 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 23 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 y = 200 | | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 24 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 380 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 330 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 380 | 16 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 260 | y = 310 | 36 | HA |
| 27H | x = 260 | y = 310 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 25 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*...

Handelsbez.: ID.3 PRO 150KW, ID.3 PRO S 150KW

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 310 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 260 | | VA |
| 27B | x = 290 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 240 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 290 | 15 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 290 | 8 | VA |
| 27F | x = 290 | y = 300 | 10 | HA |
| 27H | x = 290 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 26 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Be | reich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 5 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 27 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 28 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Be | reich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 29 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|--|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 260 | | VA |
| 26P | x = 210 | | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |



ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 30 von 41

| | | | | | _ ` |
|-----|---------|---------|---|----|-----|
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA | |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 31 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*...

Handelsbez.: ID.3 PRO 150KW, ID.3 PRO S 150KW

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 290 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 240 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 290 | 15 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 290 | 8 | VA |
| 27F | x = 290 | y = 300 | 10 | HA |
| 27H | x = 290 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 32 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 33 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

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] | |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 34 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 35 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 5 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 36 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| _ | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 37 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 38 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| _ | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 380 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 330 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 380 | 16 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 260 | y = 310 | 36 | HA |
| 27H | x = 260 | y = 310 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 39 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 40 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 5 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |

ANLAGE: 40 VW Radtyp: TTZF
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 11.02.2021



Seite: 41 von 41

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |