ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 1 von 20

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA, KIA

MOTORS (SK), MAZDA, MITSUBISHI,

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|------------|------------------------|-------------------------------|------|---------------|------|--------|--------|
| | | | loch | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung Kennzeichnung (| | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | datum |
| 114,3D | 8000/F6-A LK114,3/D | ohne | 67,2 | | 610 | 2185 | 01/12 |
| 114,3D | 8000/F6-A LK114,3/D | ohne | 67,2 | | 650 | 2040 | 01/12 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| PK | e11*2001/116*0142* | 100 - 125 | 215/55R18 95 | 24J; 24M; 56G | Jeep Patriot; |
| | | | 235/50R18 97 | 24D; 24J | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R18 96 | 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/45R18 99 | 24D; 24J | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 76O |
| PK | e11*2001/116*0142* | 100 - 125 | 215/55R18 95 | 56G | Jeep Compass; |
| | | | 245/45R18 96 | DC8; 24J | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A |
| PK | e11*2001/116*0142* | 100 - 125 | 215/55R18 95 | 24M; 56G | Dodge Caliber; |
| | | | 245/45R18 96 | DC8; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| JS | e11*2001/116*0143* | 103 - 138 | 215/50R18 92 | 22I; 56G | Limousine; |
| | | | 215/55R18 95 | 22I; 56G | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R18 95 | 22I; 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/45R18 96 | 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI MOTOR (CZ)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : FD; FDH

107 Nm für Typ: ELH; FS; GDH; LM; VF; YN 110 Nm für Typ: GK; JC; JM; NF; XG

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 2 von 20

| Verkaufsbezeichnung: | HYUNDAI COUPE |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| GK | e11*98/14*0186* | 77 - 102 | 215/40R18 85 | 21B; 22B | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 77 - 123 | 215/40R18 85W | 21B; 22B | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/40R18 88 | 21B; 22B; 24J | 725; 729; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SONATA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| NF | e11*2001/116*0241* | 100 - 184 | 225/45R18 91W | 22I; 24J | Limousine; |
| | | | 235/40R18 91W | 22B; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | 22B; 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/40R18 93W | 22B; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| JM | e4*2001/116*0087* | 82 - 129 | 225/50R18 95 | 24C; 24D | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | 24D; 24J | Frontantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 24C; 24D; 362 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/45R18 96 | 24C; 24D | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 255/45R18 99 | 24C; 24D | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: i 30,i 30CW

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| FD | e11*2001/116*0313* | 66 - 105 | 205/45R18 86 | 24D; 24J; 5EM; 51J; 56G | i 30CW (Kombi); |
| FDH | e11*2001/116*0343* | | 205/45R18 90 | 24D; 24J; 51J; 56G | Frontantrieb; |
| | | | 215/40R18 89 | 22H; 24C; 24D | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 225/40R18 88 | 21N; 22H; 24C; 24D | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| FD | e11*2001/116*0313* | 66 - 105 | 205/45R18 86 | 21B; 22L; 24D; 24J; 5EM; | Nicht i 30CW |
| FDH | e11*2001/116*0343* | | | | (Kombi); |
| | | | 215/40R18 89 | 21P; 22H; 22L; 24C; 24D | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 88 | 21B; 22H; 22L; 24C; 24D | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 77 - 105 | 215/40R18 85 | 21P; 22H; 22L; 24C; 24D; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | 5EG | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: IX20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|--------|--------------|-----------------------------------|---|
| JC | e4*2007/46*0207*, e4*2007/46*0223* | 57 -94 | 205/40R18 86 | 21B; 22I; 24M; 241; 246 | Schrägheck 4-türig; |
| | | | 205/45R18 86 | 21B; 22l; 24M; 241; 246; 56G | Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 215/40R18 89 | 21B; 22I; 24C; 244; 247; 260 | 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A |
| | | | 225/35R18 87 | 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 270 | |
| | | | 225/40R18 88 | 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 270 | |
| | | | 235/35R18 86 | 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 270 | |
| | | | 235/40R18 91 | 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 270 | |
| | | | 245/35R18 88 | 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 271; 570 | |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 3 von 20

Verkaufsbezeichnung: ix35, TUCSON, LM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| ELH | e11*2007/46*0192* | 85 - 135 | 225/50R18 95 | 24C; 244; 247; 261; 270 | Allradantrieb; |
| LM | e11*2007/46*0128* | | 225/55R18 98 | 24C; 244; 247; 261; 270 | Frontantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 24C; 244; 247; 262; 271 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/45R18 99 | 24C; 244; 247; 262; 271 | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: i40

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------------------|----------------------|
| VF | e4*2007/46*0263*, e4*2007/46*0264* | 85 -130 | 215/45R18 93 | 248; 26P; 27H | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 92 | 24J; 24M; 26B; 26N; 27H | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 225/45R18 95 | 24J; 24M; 26B; 26N; 27H | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 235/40R18 91 | 24J; 24M; 26B; 26N; 27F; | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | | 67Q | |
| | | | 245/35R18 92 | 24J; 244; 247; 26B; 26J; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 245/40R18 93 | 24J; 244; 247; 26B; 26J; | |
| | | | | 27F; 67O; 67P | |

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| FS | e11*2007/46*0194* | 97 - 103 | 215/35R18 84 | 24J; 248; 26P; 27F | Schrägheck; |
| | | | 215/40R18 85 | 24J; 248; 26P; 27F | Frontantrieb; |
| | | | 225/35R18 87 | 24J; 24M; 26N; 26P; 27F | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/35R18 86 | 242; 244; 245; 247; 26B; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | 26N; 27F | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | 245/35R18 88 | 24C; 244; 247; 26B; 26J; | |
| | | | | 27F; 570 | |

Verkaufsbezeichnung: VENGA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|--------|--------------|------------------------------|--|
| YN YNS | e4*2007/46*0130*, e4*2007/46*0131* e4*2007/46*0261*, e4*2007/46*0262* | 55 -94 | 215/40R18 89 | | Schrägheck; Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 88 | 21P; 22B; 24C; 244; 247; 270 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 235/35R18 90 | 21P; 22B; 24C; 24D; 260; 271 | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | 235/40R18 91 | 21P; 22B; 24C; 24D; 260; 271 | |
| | | | 245/35R18 88 | 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 271 | |

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| XG | e11*98/14*0109* | 123 - 145 | 225/40R18 92W | 21B; 22L; 24J | ab |
| | | | | | e11*98/14*0109*05; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 4 von 20

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ : FG; SL; SLS 108 Nm für Typ : ED; TF 110 Nm für Typ : GE; JE; JES

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| FG | e4*2001/116*0114* | 84 - 107 | 225/40R18 92 | 22L; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R18 91 | 22L; 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/40R18 91 | 22L; 22P; 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 245/40R18 93 | 21P; 22L; 22P; 24C; 24D | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| ED | e4*2001/116*0121* | 66 - 106 | 205/45R18 86 | 22M; 24C; 24D; 5EM; | Pro Cee'd (2-türig |
| | | | | 51J; 56G | Schrägheck); |
| | | | 205/45R18 90 | 22M; 24C; 24D; 51J; 56G | Frontantrieb; |
| | | | 215/40R18 85 | 21P; 22L; 24C; 24D; 5EG | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 215/40R18 89 | 21P; 22L; 24C; 24D | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/40R18 88 | 21P; 22H; 22L; 24C; 24D | 725; 73C; 74A |
| ED | , | 66 - 106 | 205/45R18 86 | 21P; 22L; 24D; 24J; 5EM; | Sporty wagon |
| | e4*2007/46*0132* | | | 51J; 56G | (Kombi); Cee'd (4- |
| | | | 215/40R18 89 | 21P; 22L; 24C; 24D | türig Schrägheck); |
| | | | 225/40R18 88 | 21B; 22H; 22L; 24C; 24D | Frontantrieb; |
| | | 77 - 106 | 215/40R18 85 | 21P; 22L; 24C; 24D; 5EG | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: KIA MAGENTIS, MG, OPTIMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|
| GE | e4*2001/116*0100* | 100 - 138 | 215/45R18 89 | 24J | nur bis |
| | | | 225/40R18 92 | 24J; 24M | e4*2001/116*0100*06; |
| | | | 225/45R18 91 | 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/40R18 91 | 24J; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | 106 - 138 | 225/40R18 88W | 24J; 24M; 5FE | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| JE | e4*2001/116*0089* | 82 - 129 | 225/50R18 95 | 24D; 24O | Allradantrieb; |
| JES | e4*2001/116*0120* | | 235/45R18 94 | 24K | Frontantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 24D; 24O | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/45R18 96 | 24D; 24O | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 255/45R18 99 | 24D; 24O | 725; 73C; 74A |

ANLAGE: 25 Radtyp:8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 5 von 20

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| TF | e4*2007/46*0255* | 100 - 121 | 225/40R18 92 | 24J; 248; 26P | Limousine; |
| | | | 225/45R18 91 | 24J; 248; 26P | Stufenheck; |
| | | | 235/40R18 91 | 24J; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R18 94 | 24J; 248; 26P | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/40R18 93 | 24J; 244; 247; 26B; 26N; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | 27H; 27I; 67O | 725; 729; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: SOUL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|--------------|-------------------------|---------------------|
| | e4*2001/116*0139*, e4*2007/46*0133* | 85 -103 | 215/40R18 89 | 24J; 248; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R18 89 | 24J; 248; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 225/40R18 88 | 22H; 24C; 244; 247 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 225/45R18 | 22H; 24C; 244; 247; 51G | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | 235/40R18 91 | 22H; 24C; 244; 247 | |
| | | | 245/35R18 88 | 22H; 24C; 244; 247 | |
| | | | 245/40R18 93 | 21P; 22H; 24C; 244; 247 | |

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| SL | e11*2007/46*0166* | 100 - 135 | 215/55R18 95 | 51J; 56G | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R18 95 | 22I; 245; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/55R18 98 | 22I; 245; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/50R18 97 | 22I; 24J | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | 235/55R18 | 22I; 24J; 51G | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 255/45R18 99 | 22I; 24J | 74A |

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| SLS | e11*2007/46*0136* | 100 - 135 | 215/55R18 95 | 51J; 56G | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R18 95 | 22I; 245; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/55R18 98 | 22I; 245; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/50R18 97 | 22I; 24J | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | 235/55R18 | 22I; 24J; 51G | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 255/45R18 99 | 22I; 24J | 74A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 107 Nm Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

| | , | , | | | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| EL | e11*2007/46*0104* | 85 - 135 | 225/50R18 95 | 24C; 244; 247; 261; 270 | Allradantrieb; |
| | | | 225/55R18 98 | 24C; 244; 247; 261; 270 | Frontantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 24C; 244; 247; 262; 271 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/45R18 99 | 24C; 244; 247; 262; 271 | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 6 von 20

| Verkaufsbezeichnung: | VENGA |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|--------|--------------|---------------------------------|--|
| YN | e4*2007/46*0130*, | 55 -94 | 215/40R18 89 | 221; 241; 244; 246; 247; | Schrägheck; |
| YNS | e4*2007/46*0131* e4*2007/46*0261*, e4*2007/46*0262* | | | 270 | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 88 | 21P; 22B; 24C; 244; 247; 270 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 235/35R18 90 | 21P; 22B; 24C; 24D; 260; 271 | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | 235/40R18 91 | 21P; 22B; 24C; 24D; 260; 271 | |
| | | | 245/35R18 88 | 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 271 | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BJ; BJD; GG/GY; GG1; GH; GHE; LW; LWD; SE

120 Nm für Typ: BL; BLE

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| 1 | e1*98/14*0118* e1*98/14*0165* | 88 -90 | 245/40R18-93 | | nur bis e1*98/14*0118*01; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| SE | e11*2001/116*0199* | 141 - 170 | 225/45R18 | 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/40R18 91 | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 245/40R18 93 | 22I; 24J; 24M | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

| | | _ | | | |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| BL | e11*2001/116*0262* | 191 | 225/40R18 92 | 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; | Schrägheck; |
| | | | | 244 | Frontantrieb; |
| | | | 235/40R18 91 | 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 244; 247 | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A |
| BL | | 76 - 136 | 215/40R18 89W | 21B; 21N; 22B; 22H; 242; | Stufenheck; |
| BLE | e13*2007/46*1071* | | | 245; 248; 51J | Schrägheck; |
| | | | 225/40R18 92 | 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; | Frontantrieb; |
| | | | | 244 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/40R18 91 | 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | 244; 247 | 725; 729; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------------|---------------------|
| BJ | e1*98/14*0094* | 96 | 215/35R18 84 | 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; | Schrägheck; |
| BJD | e1*98/14*0181* | | | 54A | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 7 von 20

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| GG/GY | e1*98/14*0188* | 88 - 122 | | 21P; 22B; 22F; 24C; 24D; | |
| GG1 | e11*2001/116*0203* | | | 5ET | Schrägheck; |
| | | | 225/40R18 88W | 21P; 22B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | | 22B; 22F; 24D; 57F; 68T | Frontantrieb; |
| | | 122 | 215/45R18 | 22B; 22H; 24J; 24M; 51G | • |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |
| GH | | 88 - 125 | 225/45R18 91 | 21B; 21N; 22B; 22L; 24C; | |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | | 244; 247 | e13*2007/46*1075*02; |
| | | | 235/40R18 91 | 21B; 21J; 22B; 22H; 22L; | ab |
| | | | | 24C; 244; 247 | e1*2001/116*0448*06; |
| | | 88 - 132 | 215/45R18 93 | 21B; 21N; 22B; 22L; 241; | |
| | | | 005/40540.00 | 246; 248; 51J | Schrägheck; |
| | | | 225/40R18 92 | 21B; 21N; 22B; 22L; 24C; | |
| | | | 005/45D40.04\\ | 244; 247 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 225/45R18 91W | 21B; 21N; 22B; 22L; 24C; 244; 247 | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | 225/40D19 01\M | 21B; 21J; 22B; 22H; 22L; | 125, 129, 130, 14A |
| | | | 255/401(10 91) | 24C; 244; 247 | |
| | | | 235/45R18 94 | 21B; 21J; 22B; 22H; 22L; | |
| | | | 200/10/10/01 | 24C; 244; 247 | |
| GH | e1*2001/116*0448* | 83 - 125 | 215/45R18 89W | 21T; 22B; 24C; 24D; | Kombi; Frontantrieb; |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | | 5FM; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 83 - 136 | 215/45R18 93 | 21T; 22B; 24C; 24D; 51J | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | 21T; 22B; 24C; 24D | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | 225/45R18 91 | 21T; 22B; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 21P; 21T; 22B; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R18 94 | 21P; 21T; 22B; 24C; 24D | |
| GH | | 88 - 125 | 215/45R18 89W | 21P; 22B; 22M; 24C; | nur bis |
| GHE | e13*2007/46*1075* | | | 24D; 5FM; 51J | e13*2007/46*1075*01; |
| | | | 225/40R18 91 | 21P; 22B; 22M; 24C; 24D | 4 |
| | | | | | e1*2001/116*0448*05; |
| | | | 235/40R18 91 | | Schrägheck; |
| | | 88 - 136 | 215/45R18 93 | 21P; 22B; 22M; 24C; | Frontantrieb; |
| | | | 205/40040.04\4/ | 24D; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 21P; 22B; 22M; 24C; 24D | |
| | | | | 21B; 22B; 22L; 24C; 24D | 1/25; /29; /30; /4A |
| | | | | 21B; 22B; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R18 94 | 21B; 22B; 22L; 24C; 24D | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

110 Nm für Typ : CS0

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment 145 Nm für Typ: GA0 erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE: 25 Radtyp:8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 8 von 20

| Verkaufsbezeichnung: | LANCER |
|----------------------|--------|
|----------------------|--------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| CY0 | e1*2001/116*0441* | 80 - 105 | 215/45R18 89 | 22I; 24J | erhöhtes |
| | | | 225/40R18 88 | 21P; 22B; 24J; 24M | Anzugsmoment 140 |
| | | | | | Nm; |
| | | | 225/45R18 91 | 21P; 22B; 24J; 24M | Sportback; |
| | | | 235/40R18 91 | 21P; 22B; 24J; 24M | Stufenheck; |
| | | | 245/40R18 93 | 21B; 22B; 24C; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 740 |

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| GA0 | e1*2007/46*0368* | 85 - 110 | 215/55R18 95 | 22I; 24J; 248; 56G | erhöhtes |
| | | | 225/50R18 95 | 22I; 24C; 244; 247 | Anzugsmoment 145 |
| | | | | | Nm; |
| | | | 235/45R18 94 | 22I; 24J; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R18 97 | 22B; 24C; 244; 247 | Frontantrieb; |
| | | | 245/45R18 96 | 22I; 24C; 244; 247 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/45R18 99 | 22B; 24C; 244; 247 | 12A; 51A; 573; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 740 |

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|---------------------|
| CS0 | e1*2001/116*0233* | 72 - 99 | 215/35R18 84 | 21B; 22B; 22L; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: PAJERO PININ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| H60W | e1*98/14*0123* | 84 - 95 | 235/50R18-97 | 24C; 24D; 362 | kurzer Radstand; |
| | | | 245/45R18-96 | 24C; 24D; 362 | langer Radstand; |
| | | | 255/45R18-99 | 24C; 24D; 362 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |
| H60W | e1*98/14*0123* | 84 - 95 | 235/50R18-97 | 24J; 24M; 367 | kurzer Radstand; |
| | | | 245/45R18-96 | 24J; 24M; 367 | langer Radstand; |
| | | | 255/45R18-99 | 24J; 24M; 367 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : 114,3D

Befestigungsteile :

Anzugsmoment der Befestigungsteile : Nm

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 9 von 20

Verkaufsbezeichnung: i 30

| F | ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---|------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------|---------------------|
| C | BDH | e11*2007/46*0337* | 66 - 99 | 215/40R18 89 | 22M; 24J; 244; 247; 26P | Schrägheck; |
| | | | | 225/35R18 87 | 22M; 24J; 244; 247; 26N; | Frontantrieb; |
| | | | | | 26P; 27H | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 225/40R18 88 | 22M; 24J; 244; 247; 26N; | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | | | 26P; 27H | 725; 729; 73C; 74A |
| | | | | 235/35R18 86 | 22L; 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27H; 5EM | |
| | | | | 235/40R18 91 | 22L; 24C; 244; 247; 26B; | |
| | | | | | 26J; 27H | |
| | | | | 245/35R18 88 | 22L; 24D; 27F; 57F; 570 | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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.
- 11K) 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 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.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.
- 21P) Durch Anlegen 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 25 Radtyp:8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 10 von 20

22B) Durch Anlegen 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 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 Radhhauswand 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.
- 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.
- 242) 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. 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.
- 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

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 11 von 20

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.
- 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 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.
- 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.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 12 von 20

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.

- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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 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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 13 von 20

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 215/40 R18 245/35 R18

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 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.
- 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.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 14 von 20

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

67P) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

67Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R18 Hinterachse: 235/40R18

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

- 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

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.

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 15 von 20

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur 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 mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- DC8) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist auch zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die serienmäßig nur die Reifengröße 215/60R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben, wenn durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK hergestellt ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges 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.

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 16 von 20

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0263*..

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 310 | | VA |
| 26P | x = 260 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 350 | 23 | VA |
| 27H | x = 270 | y = 440 | 8 | HA |
| 27F | x = 270 | y = 440 | 30 | HA |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 17 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0264*..

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 310 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 350 | 23 | VA |
| 27H | x = 270 | y = 440 | 8 | HA |
| 27F | x = 270 | y = 440 | 30 | HA |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 18 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

Genehm.Nr.: Handelsbez.: e11*2007/46*0194*..

VELOSTER

Frontantrieb, Schrägheck Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 290 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 270 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 290 | y = 320 | 8 | VA |
| 26J | x = 290 | y = 320 | 15 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 310 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 310 | 28 | HA |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 19 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0337*..

Handelsbez.: i 30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 270 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 270 | y = 350 | 16 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 275 | y = 280 | 24 | HA |
| 27H | x = 275 | y = 280 | 8 | HA |

ANLAGE: 25 Radtyp: 8000/F6-A Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 27.03.2012



Seite: 20 von 20

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0255*..

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| _ | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 270 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 220 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 380 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 330 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 270 | 21 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 270 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 380 | 26 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 380 | 8 | HA |