ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG

Radtyp: TRI7 Stand: 08.08.2011



Seite: 1 von 4

Zu Anlage: 13

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DYB

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1138\*.. Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
21P	x = 270	y = 300	VA
21B	x = 320	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
21J	x = 320	y = 350	15	VA
21N	x = 320	y = 350	8	VA
22F	x = 300	y = 350	25	HA
22H	x = 300	y = 350	8	HA

ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge Radtyp: TRI7
Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG Stand: 08.08.2011



Seite: 2 von 4

Zu Anlage: 16

## Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DYB

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1138\*..

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
21P	x = 270	y = 300	VA
21B	x = 320	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
21J	x = 320	y = 350	15	VA
21N	x = 320	y = 350	8	VA
22F	x = 300	y = 350	25	HA
22H	x = 300	y = 350	8	HA

ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG Radtyp: TRI7 Stand: 08.08.2011



Seite: 3 von 4

Zu Anlage: 37

## Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*.. Handelsbez.: AUDI A7,AUDI A6

Variante(n): Frontantrieb, Nur A6, Stufenheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
21B	x = 400	y = 200	VA
21P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
21J	x = 400	y = 200	22	VA
21N	x = 400	y = 200	8	VA
22F	x = 270	y = 400	30	HA
22H	x = 270	y = 400	8	HA

ANHANG: Nacharbeitsprofile Fahrzeuge Radtyp: TRI7
Hersteller: Alu-Design GmbH und Co. KG Stand: 08.08.2011



Seite: 4 von 4

Zu Anlage: 38

## Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
21P	x = 250	y = 250	VA
21B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
21N	x = 300	y = 300	8	VA
21J	x = 300	y = 300	18	VA
22H	x = 280	y = 300	8	HA
22F	x = 280	y = 300	30	HA