

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
 Stand: 06.10.1997

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 13 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenschloß (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierwerkstoff					
108/F	5200 B1 LK108/F	ohne Ring	63,4		530	1855	12/94

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : FORD / 0928
 FORD / 2028
 FORD / 7528

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ ALL; GAL; GBG; GBC; GFJ

Befestigungsteile : Kegelbundsrauben M12x1,5, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ AFD; AFF; AWF; FBPD; GAA; GAF; FVD; FBD; ALD; ALF

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALD	D137	51 - 58	155R13	51G	Pkw offen; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
		51 - 77	175/70R13	51G	
			175/70R13-80		
			185/70R13-84		
ALF	E076	54 - 66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		54 - 77	175/70R13	51G	
			185/70R13-84		
ALF	E076/1	54 - 66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		54 - 77	175/70R13	51G	
			185/70R13-84		
ALL	F538	52 - 55	155R13	51G	bis Nachtrag 7; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
		52 - 77	175/70R13	51G	
			185/65R13-84		
			205/60R13-85	22I	

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
 Stand: 06.10.1997

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AWF	E085	40 -66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13	51G	
			175/70R13-80		
			185/70R13-84		
AWF	E085/1	40 -66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13	51G	
			175/70R13-80		
			185/70R13-84		
GAA	C706	37 -58	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13	51G	
			175/70R13-80		
			185/70R13-84		
GAF	E040	37 -66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		37 -77	175/70R13	51G	
			185/70R13-84		
GAF	E040/1	37 -66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		37 -77	175/70R13	51G	
			185/70R13-84		
GAF	E041	37 -66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		37 -77	175/70R13	51G	
			185/70R13-84		
GAF	E041/1	37 -66	175/70R13-80		10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			37 -77	175/70R13	
				185/70R13-84	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	F508	44 -52	155R13	362; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			44 -77	175/70R13	
		185/65R13-84		362	
		205/60R13-85	nicht Kombi; 22l; 33H; 362		
GAL	F508/1	44 -77	175/70R13	362; 51G	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			185/65R13-84	362	
			205/60R13-85	nicht Kombi; 22l; 33H; 362	
GAL	F509	44 -52	155R13	362; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			44 -77	175/70R13	
		185/65R13-84		362	
		205/60R13-85	nicht Kombi; 22l; 33H; 362		
GAL	F509/1	44 -77	175/70R13	362; 51G	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			185/65R13-84	362	
			205/60R13-85	nicht Kombi; 22l; 33H; 362	
GAL	G146	44 -77	175/70R13	362; 51G	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			185/65R13-84	362	
			205/60R13-85	nicht Kombi; 22l; 33H; 362	

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
 Stand: 06.10.1997

Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FBD	D164	33 - 51	185/60R13	FD6; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	
		33 - 71	155/70R13	35B; 362; 51G	
			165/65R13-76	35B; 362	
		71	185/60R13	51G	
185/60R13-80	35B				
FBD	D164/1	33 - 55	185/60R13	FD6; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	
		33 - 71	155/70R13	35B; 362; 51G	
			165/65R13-76	35B; 362	
		70 - 71	185/60R13	51G	
185/60R13-80	35B				
FBD	D164/2	33 - 55	185/60R13	FD6; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	
		33 - 70	155/70R13	35B; 362; 51G	
			165/65R13-76	35B; 362	
		70	185/60R13	51G	
185/60R13-80	35B				
FBD	D165	33 - 51	185/60R13	FD6; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	
		33 - 71	155/70R13	35B; 362; 51G	
			165/65R13-76	35B; 362	
		71	185/60R13	51G	
185/60R13-80	35B				
FBD	D165/1	33 - 55	185/60R13	FD6; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	
		33 - 71	155/70R13	35B; 362; 51G	
			165/65R13-76	35B; 362	
		70 - 71	185/60R13	51G	
185/60R13-80	35B				
FBD	D165/2	33 - 55	185/60R13	FD6; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	
		33 - 70	155/70R13	35B; 362; 51G	
			165/65R13-76	35B; 362	
		70	185/60R13	51G	
185/60R13-80	35B				
FBDP	E555	40	155/70R13	35B; 51G	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			185/60R13-80	FD6; 35B	
FVD	D166	33 - 40	155/70R13	35B; 362; 51G	Lkw; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			155/70R13-72	35B; 362	
			165/65R13-76	35B; 362	
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	
FVD	D166/1	33 - 40	155/70R13	35B; 362; 51G	Lkw; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
			155/70R13-72	35B; 362	
			165/65R13-76	35B; 362	
			185/60R13-80	FD6; 35B; 362	

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
 Stand: 06.10.1997

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	F108	76	155/70R13	51G	XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13	24J; 51G	
			185/60R13-80	24J	
			195/55R13-80	24J	
GFJ	F108	37 - 54	155/70R13	362; 51G	nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H
			155/70R13-75	362	
			165/65R13	362; 51G	
			165/65R13-76	362	
			175/60R13-76	362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362	
195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362				
GFJ	F108/1	37 - 54	155/70R13	51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			155/70R13-75	nur Fz mit zul.Achsl.bis 774kg	
			165/70R13	51G	
			165/70R13-76		
		37 - 77	165/65R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
		37 - 96	185/60R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse	
			195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse	
		GFJ	F108/1	76	
76 - 96	155/70R13			51G	
	165/65R13-76				
	175/60R13-76				
	185/60R13-80			24J	
	195/55R13-80			24J	
GFJ	F108/1	37 - 77	155/70R13	362; 51G	bis Nachtrag 4; nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			155/70R13-75	362	
			165/65R13	362; 51G	
			165/65R13-76	362	
			175/60R13-76	362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 362	
			195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362	
		52	175/60R13	362; 51G	
		GFJ	F109	76	
165/65R13-76					
175/60R13-76					
185/60R13	24J; 51G				
185/60R13-80	24J				
195/55R13-80	24J				

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
 Stand: 06.10.1997

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	F109	37 -54	155/70R13	362; 51G	nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H
			155/70R13-75	362	
			165/65R13	362; 51G	
			165/65R13-76	362	
			175/60R13-76	362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362	
195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362				
GFJ	F109/1	37 -54	155/70R13	51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			155/70R13-75	nur Fz mit zul.Achsl.bis 774kg	
			165/70R13	51G	
			165/70R13-76		
		37 -77	165/65R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
37 -96	185/60R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse			
	195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse			
GFJ	F109/1	76	185/60R13	24J; 51G	bis Nachtrag 4; XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
		76 -96	155/70R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13-80	24J	
195/55R13-80	24J				
GFJ	F109/1	37 -77	155/70R13	362; 51G	bis Nachtrag 4; nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			155/70R13-75	362	
			165/65R13	362; 51G	
			165/65R13-76	362	
			175/60R13-76	362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 362	
		195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362		
52	175/60R13	362; 51G			
GFJ	G007	37 -54	155/70R13	51G	ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			155/70R13-75	nur Fz mit zul.Achsl.bis 774kg	
			165/70R13	51G	
			165/70R13-76		
		37 -77	165/65R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
37 -96	185/60R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse			
	195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse			

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
 Stand: 06.10.1997

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	G007	37 - 77	155/70R13	362; 51G	bis Nachtrag 2; nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
			155/70R13-75	362	
			165/65R13	362; 51G	
			165/65R13-76	362	
			175/60R13-76	362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 362	
		195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 24J; 362		
		52	175/60SR13	362; 51G	
GFJ	G007	76	185/60R13	24J; 51G	bis Nachtrag 2; XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 362; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H; 76L
		76 - 96	155/70R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13-80	24J	
			195/55R13-80	24J	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AFD	D136	40 - 58	175/70R13-80		10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
		40 - 77	155R13	51G	
			175/70R13	51G	
AFD	D199	40 - 58	175/70R13-80		10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A
		40 - 77	155R13	51G	
			175/70R13	51G	
AFF	E086	40 - 66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		40 - 77	175/70R13	51G	
AFF	E086/1	40 - 66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		40 - 77	175/70R13	51G	
AFF	E087	40 - 66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		40 - 77	175/70R13	51G	
AFF	E087/1	40 - 66	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 76L
			175/70R13-80		
		40 - 77	175/70R13	51G	
			185/70R13-84		

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GBC	C689	44 - 84	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 722; 73C; 74A; 74H
			185/70R13	51G	
			185/70R13-84		

ANLAGE: 20 FORD
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
 Stand: 06.10.1997

Seite: 7 von 8

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GBC	C689/1	44 - 85	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/70R13	51G	11K; 12A; 51A; 71K;
			185/70R13-84		722; 73C; 74A; 74H
GBG	E400	49 - 85	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/70R13	51G	11K; 12A; 51A; 71K;
			185/70R13-84		722; 73C; 74A; 74H;
			195/70R13-88	21P	76L
GBG	E400/1	49 - 88	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			185/70R13	51G	11K; 12A; 51A; 71K;
			185/70R13-84		722; 73C; 74A; 74H;
			195/70R13-88	21P	76L

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren berichtigen zu lassen. Dies ist nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Das Fahrwerk, sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. 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 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.

ANLAGE: 20 FORD
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 5200 B1
Stand: 06.10.1997

Seite: 8 von 8

- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 35B) Die Spur- und Sturzwerte an der Vorderachse sind gemäß Herstellerangabe einzustellen.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 722) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 76L) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Felgen (ausgenommen M+S-Größe) ausgerüstet sind.
- FD6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig, wenn eine rechte Antriebswelle mit Durchmesser 43mm an den Fahrzeugausführungen Fiesta 1.0 Liter (33 kw) und Fiesta 1.1 Liter (37 kw) nach Ford-Bestell-Nr.: 5050045 sowie an der Fahrzeugausführung Fiesta 1.6 Liter Liter Diesel (40 kw) nach Ford-BestellNr.: 1625494 nachgerüstet wird. Bei Fahrzeugausführungen D (1.6 Diesel), die bereits serienmäßig mit einer Hohlwelle ausgerüstet sind, ist diese Umrüstung nicht erforderlich.