

Indice / Inhaltsverzeichnis Index / Indice

Acura	3
Alfa Romeo	3 - 4
Audi	4 - 5 - 6 - 7
BMW	7 - 8 - 9
Buick	9
Cadillac	9
Chevrolet	9
Chrysler	10 - 11
Citroën	11 - 12
Daewoo	12 - 13
Daihatsu	13 - 14
Fiat	14 - 15
Ford	15 - 16 - 17
Ford (USA)	17
Honda	17 - 18 - 19
Hyundai	20 - 21
Infiniti	22
Isuzu	22
Jaguar	22
Jeep	22 - 23
Kia	23 - 24
Lada	24
Lancia	24 - 25
Land Rover	25
Lexus	25 - 26
Lincoln	26
Mazda	26 - 27 - 28
Mercedes	28 - 29 - 30
Mini	30
Mitsubishi	31 - 32 - 33
Nissan	33 - 34
Opel	35 - 36 - 37
Peugeot	37 - 38
Plymouth	39
Pontiac	39
Porsche	39
Proton	39
Renault	40 - 41 - 42
Rover	42
Saab	43
Seat	43 - 44
Skoda	44 - 45
Smart	45
Ssangyong	45
Subaru	46
Suzuki	46 - 47
Toyota	48 - 49 - 50 - 51
Vauxhall	51
Volkswagen	51 - 52 - 53 - 54
Volvo	54 - 55
Kit di fissaggio / Befestigungskit	
Fixing kit / Kit de fijaciones	56
Avviso importante / Wichtige Hinweise	
Important information / Advertencia importante	57
Accessori / Zubehör / Accessories / Accesorios	58 - 59
Prospetto di riferimento / Übersicht	
Reference pictures / Modelos de llantas	60 - 61



TECHNICAL INFORMATION 1/2005

Ci riserviamo di apportare, senza alcun preavviso, modifiche tecniche e di design.
Il distributore è pregato di attenersi alle condizioni vigenti per l'immatricolazione.

Designmodifikationen und technische Änderungen vorbehalten.
Respektieren Sie bitte die geltenden Zulassungsbestimmungen.

Modifications to design or to specifications can be introduced without notice. The dealer is kindly requested to observe the current registration regulations.

Nos reservamos el derecho de cambiar, sin ningún preaviso, modificaciones técnicas y de diseño.
El distribuidor tiene que atenerse a las condiciones vigentes para la matriculación.

MDX

P.C.D.: 5/114.3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	41	F44

147 GTA

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	28	F62
7200	7,5J18H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	8J18H2	25	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	28	F62

147

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F62
5800	7J16H2	35	F62
5800	7,5J17H2	35	F62
5900	7J15H2	28	F62
5900	7J16H2	35	F62
6200	7J15H2	28	F62
6200	7J16H2	35	F62
6200	7J17H2	35	F62
6500	7J15H2	28	F62
6500	7,5J17H2	35	F62
6600	7J15H2	28	F62
6600	7J17H2	35	F62
6700	7J16H2	35	F62
6700	7J17H2	35	F62
6700	7J18H2	40	F62
6800	7J15H2	35	F62
6900	7J15H2	28	F62
6900	7J16H2	35	F62
6900	7,5J17H2	35	F62
7200	7J16H2	35	F62
7200	7J17H2	35	F62
7200	7,5J18H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	7J15H2	28	F62
7300	6,5J16H2	35	F62
7300	7J17H2	35	F62
7300	8J18H2	25	F62
TECH1	7J15H2	30	F62
TECH3	7J15H2	30	F62
TECH5	7J15H2	28	F62
TECH5	7J16H2	35	F62
TECH5	7,5J17H2	35	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	7,5J17H2	35	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	35	F62

156

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F62
5800	7J16H2	35	F62
5800	7,5J17H2	35	F62
5900	7J15H2	28	F62
5900	7J16H2	35	F62
6200	7J15H2	28	F62
6200	7J16H2	35	F62

6200	7J17H2	35	F62
6500	7J15H2	28	F62
6500	7,5J17H2	35	F62
6600	7J15H2	28	F62
6600	7J17H2	35	F62
6700	7J16H2	35	F62
6700	7J17H2	35	F62
6700	7J18H2	40	F62
6900	7J15H2	28	F62
6900	7J16H2	35	F62
6900	7,5J17H2	35	F62
7200	7J16H2	35	F62
7200	7J17H2	35	F62
7200	7,5J18H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	7J15H2	28	F62
7300	6,5J16H2	35	F62
7300	7J17H2	35	F62
7300	8J18H2	25	F62
TECH1	7J15H2	30	F62
TECH3	7J15H2	30	F62
TECH5	7J15H2	28	F62
TECH5	7J16H2	28	F62
TECH5	7,5J17H2	35	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	7,5J17H2	35	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	35	F62

156 Mod. 03

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F62
5800	7,5J17H2	35	F62
6200	7J16H2	35	F62
6500	7,5J17H2	35	F62
7200	7,5J18H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	8J18H2	25	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	35	F62

156 GTA

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	28	F62
7200	7,5J18H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	8J18H2	25	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	28	F62

166

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F62
5800	7J16H2	35	F62

5800	7,5J17H2	35	F62
5900	7J15H2	35	F62
5900*	7J16H2	35	F62
6200	7J15H2	35	F62
6200	7J16H2	35	F62
6200*	7J17H2	35	F62
6500	7J15H2	35	F62
6500	7,5J17H2	35	F62
6600	7J15H2	35	F62
6600*	7J17H2	35	F62
6700*	7J16H2	35	F62
6700*	7J17H2	35	F62
6900	7J15H2	35	F62
6900*	7J16H2	35	F62
6900*	7,5J17H2	35	F62
7200	6,5J15H2	40	F62
7200*	7J16H2	35	F62
7200*	7J17H2	35	F62
7200	7,5J18H2	38	F62
7300	7J15H2	35	F62
7300*	6,5J16H2	35	F62
7300*	7J17H2	35	F62
TECH1	7J15H2	35	F62
TECH1	7,5J16H2	35	F62
TECH3	7J15H2	35	F62
TECH5	7J15H2	35	F62
TECH5*	7J16H2	35	F62
TECH5*	7,5J17H2	35	F62
9X*	7,5J17H2	35	F62
9GR*	7,5J17H2	35	F62

* Attenzione: provare su vettura prima del montaggio
 Achtung: vor Montage am Fahrzeug ausprobieren
 Attention: try whether it fits at car before mounting
 Atención: prueben las llantas en su coche antes del montaje

166 Mod. 03

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F62
5800	7,5J17H2	35	F62
6200	7J16H2	35	F62
6500	7,5J17H2	35	F62
7200	8J18H2	38	F62
7300	8J18H2	38	F62
9GR	7,5J17H2	35	F62
9GR	8J18H2	38	F62

GT

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F62
5800	7J16H2	35	F62
5800	7,5J17H2	35	F62
5900	7J15H2	28	F62
5900	7J16H2	35	F62
6200	7J15H2	28	F62
6200	7J16H2	35	F62
6200	7J17H2	35	F62
6500	7J15H2	28	F62

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
 In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
 The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
 Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

6500	7,5J17H2	35	F62
6600	7J15H2	28	F62
6600	7J17H2	35	F62
6700	7J16H2	35	F62
6700	7J17H2	35	F62
6700	7J18H2	40	F62
6900	7J15H2	28	F62
6900	7J16H2	35	F62
6900	7,5J17H2	35	F62
7200	7J16H2	35	F62
7200	7J17H2	35	F62
7200	7,5J18H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	7J15H2	28	F62
7300	6,5J16H2	35	F62
7300	7J17H2	35	F62
7300	8J18H2	25	F62
TECH1	7J15H2	30	F62
TECH3	7J15H2	30	F62
TECH5	7J15H2	28	F62
TECH5	7J16H2	35	F62
TECH5	7,5J17H2	35	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	7,5J17H2	35	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	35	F62

GT (176Kw)

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	8J18H2	25	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	28	F62

GTV, Spider

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F05
5800	7J16H2	28	F05
5800	7,5J17H2	28	F05
5900	7J15H2	28	F05
5900	7J16H2	28	F05
6200	7J15H2	28	F05
6200	7J16H2	28	F05
6500	7J15H2	28	F05
6600	7J15H2	28	F05
6900	7J15H2	28	F05
6900	7J16H2	28	F05
7200	7J16H2	28	F05
7200	7J17H2	28	F05
7300	7J15H2	28	F05
7300	6,5J16H2	35	F05
7300	7J17H2	28	F05
TECH5	7J15H2	28	F05
TECH5	7J16H2	28	F05
9X	7,5J17H2	28	F05
9GR	7,5J17H2	28	F05

GTV 162KW, Spyder 176Kw

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	28	F05
7200	7,5J18H2	28	F05
7200	8J18H2	25	F05
7300	8J18H2	25	F05
TECH5	8J18H2	25	F05
9X	8J18H2	25	F05
9GR	7,5J17H2	28	F05

A2

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6100	6,5J15H2	38	F31
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
7200	6,5J15H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
TECH1	7J15H2	35	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	35	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16

A3

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	28	F16
5900	7J16H2	35	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	28	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	25	F16
6600	7J15H2	28	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	25	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16

6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	28	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	25	F16
7200	6,5J15H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	7J15H2	28	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	25	F16
TECH1	7J15H2	30	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	30	F16
TECH5	7J15H2	28	F16
TECH5	7J16H2	28	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	25	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	25	F16
9X	8J19H2	25	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	25	F16
9GR	8J19H2	25	F16

A3 V6 Mod. 03

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7,5J18H2	48	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7300	8J18H2	48	F16
TECH5*	8J18H2	50	F16
9GR	7,5J17H2	48	F16
9GR	8J18H2	48	F16
9GR	9J18H2	45	F16
9GR	8J19H2	48	F16
9GR	9J19H2	45	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

A3 Mod. 03, Sportback (103Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7J16H2	50	F16
7200*	7J17H2	50	F16
7200*	7,5J18H2	48	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7300	6,5J16H2	48	F16
7300	7J17H2	50	F16
7300	8J18H2	48	F16
TECH5	6,5J16H2	50	F16
TECH5*	8J18H2	50	F16
9GR	7,5J17H2	48	F16
9GR	8J18H2	48	F16

9GR	9J18H2	45	F16
9GR	8J19H2	48	F16
9GR	9J19H2	45	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp auführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

A4

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6700	7J18H2	40	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	6,5J15H2	40	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7J15H2	35	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	35	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

1.8 Turbo,2.6 V6,2.8 V6 KIT F43/V011

A4 Typ 8E (150Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

A6 Typ 4B

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6700	7J18H2	40	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	35	F16

7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7J15H2	35	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	35	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

A6 Typ 4F (130-165 Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

A6 4.2 Typ 4B

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16

A6 Biturbo Typ 4B

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F16

A6 Allroad Typ 4B

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	25	F16
6900	8J18H2	25	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16
TECH5	8J18H2	25	F16
9X	8J18H2	25	F16
9X	9J18H2	25	F16
9X	8J19H2	25	F16
9X	9J19H2	25	F16
9GR	8J18H2	25	F16
9GR	9J18H2	25	F16
9GR	8J19H2	25	F16
9GR	9J19H2	25	F16

A8 Typ D2

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

A8 Typ 4E (246Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7200	8,5J20H2	40	FS03
7200	10J20H2	35	FS03
7200	10J22H2	35	FS03
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

A8 Typ D2 W12 (309Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7200	8,5J20H2	40	FS03
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16

9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

S2, S4, S6 Typ 4B

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600*	7J17H2	35	F16
6600*	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

* excl. S6 213 Kw

S4 253Kw

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16

7200	7J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

S4 Avant Mod. 99

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9GR	8J18H2	38	F16

S6 Typ 4B (220Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16

S8 Typ D2

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7200	8,5J20H2	40	FS03
7200	10J20H2	35	FS03
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

RS4 Mod. 01 (280Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	25	F16
6900	8J18H2	25	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16
TECH5	8J18H2	25	F16
9X	8J18H2	25	F16
9X	9J18H2	25	F16
9X	8J19H2	25	F16
9X	9J19H2	25	F16
9GR	8J18H2	25	F16
9GR	9J18H2	25	F16
9GR	8J19H2	25	F16
9GR	9J19H2	25	F16

RS6 Mod. 02 (331Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	25	F16
9X	9J19H2	25	F16
9GR	9J19H2	25	F16

TT

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	28	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J16H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	25	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	25	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J16H2	28	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	25	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	25	F16
TECH5	7J16H2	28	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	25	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	25	F16
9X	8J19H2	25	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	25	F16
9GR	8J19H2	25	F16

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

TT (184Kw)

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	25	F16
6600	8,5J18H2	25	F16
6900	8J18H2	25	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16
TECH5	8J18H2	25	F16
9X	8J18H2	25	F16
9X	8J19H2	25	F16
9GR	8J18H2	25	F16
9GR	8J19H2	25	F16

1 (187)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F39
5800	7,5J17H2	35	F39
5900	7J16H2	42	F39
6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	F39
6500	7,5J17H2	35	F39
6600	7J17H2	42	F39
6600	8J17H2	38	F39
6700	7J16H2	42	F39
6700	7J17H2	42	F39
6900	7J16H2	42	F39
6900	7,5J17H2	35	F39
6900	8J18H2	38	F39
7200	7J16H2	42	F28
7200	7J17H2	42	F28
7200	7,5J18H2	38	F28
7200	8J18H2	38	F28
7300	7J17H2	42	F28
7300	8J18H2	40	F28
TECH1	7,5J16H2	35	F39
TECH5	7J16H2	42	F39
TECH5	7,5J17H2	35	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X	7,5J17H2	35	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X	8J19H2	38	F39
9GR	7,5J17H2	35	F28
9GR	8J18H2	40	F28
9GR	8J19H2	40	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

3, Compact (E46)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F39
5800	7J16H2	42	F39
5800	7,5J17H2	35	F39
5900	7J15H2	42	F39
5900	7J16H2	42	F39
6200	7J15H2	42	F39
6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	F39
6500	7J15H2	42	F39
6500	7,5J17H2	35	F39
6500	8,5J18H2	35	F39
6600	7J15H2	42	F39
6600	7J17H2	42	F39
6600	8J17H2	38	F39
6600	8,5J18H2	35	F39
6700	7J16H2	42	F39
6700	7J17H2	42	F39
6900	7J15H2	42	F39
6900	7J16H2	42	F39

6900	7,5J17H2	35	F39
6900	8J18H2	38	F39
7200	7J16H2	42	F28
7200	7J17H2	42	F28
7200	7,5J18H2	38	F28
7200	8J18H2	38	F28
7300	7J15H2	42	F28
7300	7J17H2	42	F28
7300	8J18H2	40	F28
TECH1	7J15H2	42	F39
TECH1	7,5J16H2	35	F39
TECH3	7J15H2	42	F39
TECH5	7J15H2	42	F39
TECH5	7J16H2	42	F39
TECH5	7,5J17H2	35	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X	7,5J17H2	35	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	45	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	45	F39
9GR	7,5J17H2	35	F28
9GR	8J18H2	40	F28
9GR*	9J18H2	45	F28
9GR	8J19H2	40	F28
9GR*	9J19H2	45	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

330 (E46)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F39
6200	7J17H2	42	F39
6500	7,5J17H2	35	F39
6500	8,5J18H2	35	F39
6600	8,5J18H2	35	F39
6700	7J17H2	42	F39
6900	7,5J17H2	35	F39
6900	8J18H2	38	F39
7200	7J17H2	42	F28
7200	8J18H2	38	F28
7300	7J17H2	42	F28
7300	8J18H2	40	F28
TECH5	7,5J17H2	35	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X	7,5J17H2	35	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	45	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	45	F39
9GR	7,5J17H2	35	F28
9GR	8J18H2	40	F28
9GR*	9J18H2	45	F28
9GR	8J19H2	40	F28
9GR*	9J19H2	45	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

M3 (E 46)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	18	F39
6500	8,5J18H2	35	F39
6600*	8,5J18H2	18	F39
6600	8,5J18H2	35	F39
6900*	8J18H2	20	F39
6900	8J18H2	38	F39
7200*	7,5J18H2	28	F28
7200	7,5J18H2	38	F28
7200*	8J18H2	20	F28
7200	8J18H2	38	F28
7300*	8J18H2	20	F28
7300	8J18H2	40	F28
TECH5*	8J18H2	20	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X*	8J18H2	20	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F28
9GR	8J18H2	40	F28
9GR*	9J18H2	20	F28
9GR*	9J18H2	20	F28
9GR*	8J19H2	20	F28
9GR	8J19H2	40	F28
9GR*	9J19H2	20	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

M5 (E39)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 74.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	18	F39
6600*	8,5J18H2	18	F39
6900*	8J18H2	20	F39
7200*	8J18H2	20	F39
7300*	8J18H2	20	F39
TECH5*	8J18H2	20	F39
9X*	8J18H2	20	F39
9X* ¹	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X* ¹	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F39
9GR* ¹	9J18H2	20	F39
9GR*	8J19H2	20	F39
9GR* ¹	9J19H2	20	F39

1 solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido**5/D (E39)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 74.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	18	F39
6600*	8,5J18H2	18	F39
6900*	8J18H2	20	F39

7200*	8J18H2	20	F39
7300*	8J18H2	20	F39
TECH1*	7J15H2	18	F39
TECH5*	8J18H2	20	F39
9X*	8J18H2	20	F39
9X*(1)	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X*(1)	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F39
9GR*(1)	9J18H2	20	F39
9GR*	8J19H2	20	F39
9GR*(1)	9J19H2	20	F39

1) solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

5 (E60)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	18	F39
6600	8,5J18H2	18	F39
6900	8J18H2	20	F39
7200	8J18H2	20	F28
7300	8J18H2	20	F28
TECH5	8J18H2	20	F39
9X	8J18H2	20	F39
9X*	9J18H2	20	F39
9X	8J19H2	20	F39
9X*	9J19H2	20	F39
9GR	8J18H2	20	F28
9GR*	9J18H2	20	F28
9GR	8J19H2	20	F28
9GR*	9J19H2	20	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

5 Touring (E60)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6900	8J18H2	20	F39
7200	8J18H2	20	F28
7300	8J18H2	20	F28
TECH5	8J18H2	20	F39
9X	8J18H2	20	F39
9X*	9J18H2	20	F39
9X	8J19H2	20	F39
9X*	9J19H2	20	F39
9GR	8J18H2	20	F28
9GR*	9J18H2	20	F28
9GR	8J19H2	20	F28
9GR*	9J19H2	20	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

735-745 (E65)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	18	F31
6600*	8,5J18H2	18	F31

6900*	8J18H2	20	F31
7200	8J18H2	20	F31
7200	8,5J20H2	20	FS02
7300	8J18H2	20	F31
TECH5*	8J18H2	20	F31
9X*	8J18H2	20	F31
9X*(1)	9J18H2	20	F31
9X*	8J19H2	20	F31
9X*(1)	9J19H2	20	F31
9GR	8J18H2	20	F31
9GR ¹	9J18H2	20	F31
9GR	8J19H2	20	F31
9GR ¹	9J19H2	20	F31

1 solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

760 (E65)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	20	F31
7200	8,5J20H2	20	FS02
7200	10J22H2	20	F31
7300	8J18H2	20	F31
TECH5*	8J18H2	20	F31
9X*	8J19H2	20	F31
9X*(1)	9J19H2	20	F31
9GR	8J18H2	20	F31
9GR ¹	9J18H2	20	F31
9GR	8J19H2	20	F31
9GR ¹	9J19H2	20	F31

1 solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

7/G (E38)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	18	F39
6600	8,5J18H2	18	F39
6900	8J18H2	20	F39
7200	8J18H2	20	F28
7200	8,5J20H2	20	FS01
7300	8J18H2	20	F28
TECH5	8J18H2	20	F39
9X	8J18H2	20	F39
9X*	9J18H2	20	F39
9X	8J19H2	20	F39
9X*	9J19H2	20	F39
9GR	8J18H2	20	F28
9GR*	9J18H2	20	F28
9GR	8J19H2	20	F28
9GR*	9J19H2	20	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

Z3 (R/C)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F39
5800	7J16H2	42	F39
5800	7,5J17H2	35	F39
5900	7J15H2	42	F39
5900	7J16H2	42	F39
6200	7J15H2	42	F39
6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	F39
6500	7J15H2	42	F39
6500	7,5J17H2	35	F39
6500	8,5J18H2	35	F39
6600	7J15H2	42	F39
6600	7J17H2	42	F39
6600	8J17H2	38	F39
6600	8,5J18H2	35	F39
6700	7J16H2	42	F39
6700	7J17H2	42	F39
6900	7J15H2	42	F39
6900	7J16H2	42	F39
6900	7,5J17H2	35	F39
6900	8J18H2	38	F39
7200	7J16H2	42	F28
7200	7J17H2	42	F28
7200	7,5J18H2	38	F28
7200	8J18H2	38	F28
7300	7J15H2	42	F28
7300	7J17H2	42	F28
7300	8J18H2	40	F28
TECH1	7J15H2	42	F39
TECH1	7,5J16H2	35	F39
TECH3	7J15H2	42	F39
TECH5	7J15H2	42	F39
TECH5	7J16H2	42	F39
TECH5	7,5J17H2	35	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X	7,5J17H2	35	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	45	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	45	F39
9GR	7,5J17H2	35	F28
9GR	8J18H2	40	F28
9GR*	9J18H2	45	F28
9GR	8J19H2	40	F28
9GR*	9J19H2	45	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

Z4 (Z85)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F39
5800	7,5J17H2	35	F39
5900	7J16H2	42	F39

6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	F39
6500	7,5J17H2	35	F39
6500	8,5J18H2	35	F39
6600	7J17H2	42	F39
6600	8J17H2	38	F39
6600	8,5J18H2	35	F39
6700	7J16H2	42	F39
6700	7J17H2	42	F39
6900	7J16H2	42	F39
6900	7,5J17H2	35	F39
6900	8J18H2	38	F39
7200	7J16H2	42	F28
7200	7J17H2	42	F28
7200	7,5J18H2	38	F28
7200	8J18H2	38	F28
7300	7J17H2	42	F28
7300	8J18H2	40	F28
TECH1	7,5J16H2	35	F39
TECH5	7J16H2	42	F39
TECH5	7,5J17H2	35	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X	7,5J17H2	35	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	45	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	45	F39
9GR	7,5J17H2	35	F28
9GR	8J18H2	40	F28
9GR*	9J18H2	45	F28
9GR	8J19H2	40	F28
9GR*	9J19H2	45	F28

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

X3 (X83)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	9J20H2	35	F31
7100-1	8J17H2	40	F31
7100-1	8,5J18H2	40	F31
7200	8J18H2	38	F31
7200	10J20H2	35	F31
7200	10J22H2	35	F31
7300	8J18H2	40	F31
9X*	7,5J17H2	35	F31
9X*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	45	F31
9X*	9J19H2	45	F31
9GR	7,5J17H2	35	F31
9GR	8J18H2	40	F31
9GR	9J18H2	45	F31
9GR	9J19H2	45	F31

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Bmw**X5 (X53)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	9J20H2	35	F31
7100-1 ¹⁾	8J17H2	40	F31
7100-1	8,5J18H2	40	F31
7200	8J18H2	38	F31
7200	10J20H2	35	F31
7200	10J22H2	35	F31
9X*	7,5J17H2	35	F31
9X*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	45	F31
9X*	9J19H2	45	F31
9GR	9J19H2	45	F31

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

1) excl. 4.6 IS (255Kw)

BUICK**Century, Regal, Riviera**

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.10 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	8J18H2	38	F37

CADILLAC**Catera, Deville, Seville, Eldorado**

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.10 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7200	8,5J20H2	35	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	8J18H2	38	F37

CHEVROLET**Beretta¹⁾, Corsica, Cavalier**

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30
5800	7,5J17H2	35	F30
5900	7J15H2	35	F30
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6200	7J15H2	35	F30
6500	7J15H2	35	F30
6500	7,5J17H2	35	F30
6600	7J15H2	35	F30
6600	7J17H2	35	F30
6700	7J16H2	35	F30
6700	7J17H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	7,5J17H2	35	F30
6900	7J15H2	35	F30
6900	7J16H2	35	F30
6900	7,5J17H2	35	F30
7200	7J16H2	35	F30
7200	7J17H2	35	F30
7300	7J15H2	35	F30
7300	6,5J16H2	35	F30
7300	7J17H2	35	F30
TECH1	7J15H2	35	F30
TECH3	7J15H2	35	F30
TECH5	7J15H2	35	F30
TECH5	7J16H2	35	F30
TECH5	7,5J17H2	35	F30
9X	7,5J17H2	35	F30
9GR	7,5J17H2	35	F30

1) excl. GTZ

Corvette, Camaro

P.C.D.: 5/120,6 - C.B.: Ø 70.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
9X	8J18H2	38	F37
9X	9J18H2	45	F37
9GR	8J18H2	38	F37
9GR	9J18H2	45	F37

C/K 2WD

P.C.D.: 5/127 - C.B.: Ø 78.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J17H2	0	F60/C
7100	8,5J18H2	0	F60/C

Geo Tracker

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D021
5300	7J16H2	-15	D021
5300	8J16H2	-15	D021
7100	7J15H2	-15	F37
7100	8J15H2	-15	F37
7100	7J16H2	-15	F37
7100	8J16H2	-15	F37
7100	8J17H2	-15	F37
7100	8,5J18H2	-15	F37

Impala, Montecarlo

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	35	F37

Trailblazer GMT360

P.C.D.: 6/127 - C.B.: Ø 78.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	8J17H2	38	F58/C
7100-1	8,5J18H2	38	F58/C

Trans Sport

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9X	8J18H2	38	F37

Van, Blazer 2, Astro

P.C.D.: 5/127 - C.B.: Ø 80.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D008
5300	7J16H2	-15	D008
5300	8J16H2	-15	D008
7100	7J15H2	-15	F46
7100	8J15H2	-15	F46
7100	7J16H2	-15	F46
7100	8J16H2	-15	F46
7100	8J17H2	-15	F46
7100	8,5J18H2	-15	F46

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Chrysler

6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6500	7J15H2	35	F30
6500	7,5J17H2	35	F30
6600	7J15H2	35	F30
6600	7J17H2	35	F30
6600	8J17H2	35	F30
6700	7J16H2	35	F30
6700	7J17H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	7,5J17H2	35	F30
6900	7J15H2	35	F30
6900	7J16H2	35	F30
6900	7,5J17H2	35	F30
7200	6,5J15H2	35	F30
7200	7J16H2	35	F30
7200	7J17H2	35	F30
7300	7J15H2	35	F30
7300	6,5J16H2	35	F30
7300	7J17H2	35	F30
TECH1	7J15H2	35	F30
TECH1	7,5J16H2	35	F30
TECH3	7J15H2	35	F30
TECH5	7J15H2	35	F30
TECH5	7J16H2	35	F30
TECH5	7,5J17H2	35	F30
9X	7,5J17H2	35	F30
9GR	7,5J17H2	35	F30

Van, Imperial

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 82.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D008
5300	7J16H2	-15	D008
5300	8J16H2	-15	D008

Vision, New Yorker, 300 M

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J16H2	35	F37
5800*	7,5J17H2	35	F37
5900*	7J16H2	35	F37
6200*	7J16H2	35	F37
6200*	7J17H2	35	F37
6500*	7,5J17H2	35	F37
6500*	8,5J18H2	35	F37
6600*	7J17H2	35	F37
6600*	8J17H2	35	F37
6600*	8,5J18H2	35	F37
6700*	7J16H2	35	F37
6700*	7J17H2	35	F37
6700*	7J18H2	40	F37
6900*	7J16H2	35	F37
6900*	7,5J17H2	35	F37
6900*	8J18H2	38	F37
7200*	7J16H2	35	F37
7200*	7J17H2	35	F37
7200*	8J18H2	38	F37
7200*	8,5J20H2	35	F37

7300*	6,5J16H2	35	F37
7300*	7J17H2	35	F37
7300*	8J18H2	38	F37
TECH5*	7J16H2	35	F37
TECH5*	7,5J17H2	35	F37
TECH5*	8J18H2	38	F37
9X*	7,5J17H2	35	F37
9X*	8J18H2	38	F37
9GR*	7,5J17H2	35	F37
9GR*	8J18H2	38	F37

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Voyager Mod. 96

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	35	F37
5800*	7J16H2	35	F37
5800*	7,5J17H2	35	F37
5900*	7J15H2	35	F37
5900*	7J16H2	35	F37
6200*	7J15H2	35	F37
6200*	7J16H2	35	F37
6200*	7J17H2	35	F37
6500*	7J15H2	35	F37
6500*	7,5J17H2	35	F37
6500*	8,5J18H2	35	F37
6600*	7J15H2	35	F37
6600*	8J17H2	35	F37
6600*	8,5J18H2	35	F37
6700*	7J16H2	35	F37
6700*	7J17H2	35	F37
6900*	7J15H2	35	F37
6900*	7J16H2	35	F37
6900*	7,5J17H2	35	F37
6900*	8J18H2	38	F37
7200*	7J16H2	35	F37
7200*	7J17H2	35	F37
7200*	7,5J18H2	38	F37
7200*	8J18H2	38	F37
7300*	7J15H2	35	F37
7300*	6,5J16H2	35	F37
7300*	7J17H2	35	F37
7300*	8J18H2	38	F37
TECH3*	7J15H2	35	F37
TECH5*	7J15H2	35	F37
TECH5*	7J16H2	35	F37
TECH5*	7,5J17H2	35	F37
TECH5*	8J18H2	38	F37
9X*	7,5J17H2	35	F37
9X*	8J18H2	38	F37
9GR*	7,5J17H2	35	F37
9GR*	8J18H2	38	F37

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

CITROËN

Berlingo

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	6,5J15H2	15	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7300	6,5J16H2	15	F50

C2

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F64
6200	6J14H2	18	F64
6200	6,5J15H2	25	F64
6900	7J15H2	13	F64
6900	7J16H2	13	F64
7200	6J14H2	18	F64
7200	6,5J15H2	25	F64
7200	7J16H2	13	F64
7200	7J17H2	13	F64
7300	7J15H2	13	F64
7300	6,5J16H2	25	F64
7300	7J17H2	13	F64
TECH5	7J15H2	13	F64
TECH5	7J16H2	13	F64

C3, C3 Pluriel

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F64
6200	6J14H2	18	F64
6200	6,5J15H2	25	F64
6200	7J17H2	25	F64
6600	7J17H2	25	F64
6900	7J15H2	25	F64
6900	7J16H2	25	F64
7200	6J14H2	18	F64
7200	6,5J15H2	25	F64
7200	7J16H2	25	F64
7200	7J17H2	25	F64
7300	7J15H2	25	F64
7300	6,5J16H2	25	F64
7300	7J17H2	25	F64
TECH1	6J14H2	22	F64
TECH5	7J15H2	25	F64
TECH5	7J16H2	25	F64

C5

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	11	F18
6200	6,5J15H2	15	F50
6200	7J15H2	15	F50
6200	7J16H2	15	F50
6500	7J15H2	13	F50
6600	7J15H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7200	7J16H2	13	F50

7200	7J17H2	13	F50
7300	7J15H2	13	F50
7300	6,5J16H2	15	F50
7300	7J17H2	13	F50
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

C8

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7200*	8J18H2	25	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7300	8J18H2	25	F40
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben
entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

C8 V6

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7,5J17H2	28	F40
7200*	8J18H2	25	F40
7300	8J18H2	25	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben
entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

Evasion, Jumpy

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

CITROËN

5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
TECH1*	7J15H2	30	F40
TECH3*	7J15H2	30	F40
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrado

Picasso

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	11	F18
6200	6,5J15H2	15	F50
6500	7J15H2	13	F50
6600	7J15H2	13	F50
6900	7J15H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7200	7J16H2	13	F50
7200	7J17H2	13	F50
7300	7J15H2	13	F50
7300	6,5J16H2	15	F50
7300	7J17H2	13	F50
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

Saxo

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	6,5J15H2	15	F50
7200	6,5J15H2	15	F50

Xantia

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F18
5800	7J15H2	11	F18
6200	6J14H2	18	F50
6200	6,5J15H2	15	F50

6200	7J15H2	15	F50
6200	7J16H2	15	F50
6500	7J15H2	13	F50
6600	7J15H2	13	F50
6900	7J15H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
7200	6J14H2	18	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7200	7J16H2	13	F50
7200	7J17H2	13	F50
7300	7J15H2	13	F50
7300	6,5J16H2	15	F50
7300	7J17H2	13	F50
TECH1	6J14H2	22	F18
TECH1	7J15H2	18	F18
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

Xsara

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F18
5800	7J15H2	11	F18
6200	6J14H2	18	F50
6200	6,5J15H2	15	F50
6200	7J15H2	15	F50
6200	7J16H2	15	F50
6500	7J15H2	13	F50
6600	7J15H2	13	F50
6900	7J15H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
7200	6J14H2	18	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7200	7J16H2	13	F50
7300	7J15H2	13	F50
7300	6,5J16H2	15	F50
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

DAEWOO

Espero, Nubira Mod. 99

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F12
5700	7J15H2	38	F12
5800	6J14H2	38	F12
5800	7J15H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
5900	7J15H2	38	F12
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F12
6200	6J14H2	38	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6500	7J15H2	38	F12
6600	7J15H2	38	F12
6600	7J17H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6700	7J17H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	7J17H2	38	F12
TECH1	6J14H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Evanda, Nubira Mod. 03 Lacetti

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F48
5800	7J15H2	38	F48
5800	7J16H2	38	F48
5900	7J15H2	38	F48
6200	5,5J14H2	38	F48
6200	6J14H2	38	F48
6200	6,5J15H2	42	F48
6200	7J15H2	38	F48
6200	7J16H2	38	F48
6200	7J17H2	38	F48
6500	7J15H2	38	F48
6500	7,5J17H2	35	F48
6600	7J15H2	38	F48
6600	7J17H2	38	F48
6700	7J16H2	38	F48
6700	7J17H2	38	F48
6700	7J18H2	38	F48
6800	7J16H2	38	F48
6900	7J15H2	38	F48
6900	7J16H2	38	F48

6900	7,5J17H2	35	F48
7200	6J14H2	38	F48
7200	6,5J15H2	42	F48
7200	7J16H2	38	F48
7200	7J17H2	38	F48
7300	7J15H2	38	F48
7300	6,5J16H2	42	F48
7300	7J17H2	38	F48
TECH1	6J14H2	38	F48
TECH1	7J15H2	38	F48
TECH1	7,5J16H2	35	F48
TECH3	7J15H2	38	F48
TECH5	7J15H2	38	F48
TECH5	7J16H2	38	F48

Nubira Mod. 99 03

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F48
5700	7J15H2	38	F48
5800	6J14H2	38	F48
5800	7J15H2	38	F48
5800	7J16H2	38	F48
5900	7J15H2	38	F48
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F48
6200	6J14H2	38	F48
6200	7J15H2	38	F48
6200	7J16H2	38	F48
6200	7J17H2	38	F48
6500	7J15H2	38	F48
6600	7J15H2	38	F48
6600	7J17H2	38	F48
6700	7J16H2	38	F48
6700	7J17H2	38	F48
6800	7J15H2	38	F48
6800	7J16H2	38	F48
6900	7J15H2	38	F48
6900	7J16H2	38	F48
7200	6J14H2	38	F48
7200	6,5J15H2	42	F48
7200	7J16H2	38	F48
7200	7J17H2	38	F48
7300	7J15H2	38	F48
7300	7J17H2	38	F48
TECH1	6J14H2	38	F48
TECH1	7J15H2	38	F48
TECH3	7J15H2	38	F48
TECH5	7J15H2	38	F48
TECH5	7J16H2	38	F48

Kalos

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F48
5700	6J14H2	38	F48
5800	6J14H2	38	F48
5800	7J15H2	30	F48
5900	7J15H2	30	F48

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Daewoo

6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F48
6200	6J14H2	38	F48
7200	6J14H2	38	F48
TECH1	6J14H2	38	F48
TECH1	7J15H2	30	F48
TECH3	7J15H2	30	F48

Lanos, Nexia

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5600	7J15H2	38	F12
5700	5,5J13H2	38	F12
5700	6J14H2	38	F12
5700	7J15H2	38	F12
5800	6J14H2	38	F12
5800	7J15H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
5900	7J15H2	38	F12
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F12
6200	6J14H2	38	F12
6200	6,5J15H2	42	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6500	7J15H2	38	F12
6600	7J15H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	6,5J16H2	42	F12
TECH1	6J14H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Leganza

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F45
5800	7J16H2	42	F45
5800	7,5J17H2	42	F45
5900	7J16H2	42	F45
6200	7J15H2	42	F45
6200	7J16H2	42	F45
6200	7J17H2	42	F45
6500	7J15H2	42	F45
6500	7,5J17H2	42	F45
6600	7J15H2	42	F45
6600	7J17H2	42	F45
6700	7J16H2	42	F45

6700	7J17H2	42	F45
6800	7J16H2	42	F45
6800	7,5J17H2	42	F45
6900	7J15H2	42	F45
6900	7J16H2	42	F45
6900	7,5J17H2	42	F45
7200	6,5J15H2	40	F45
7200	7J16H2	42	F45
7200	7J17H2	42	F45
7300	7J15H2	42	F45
7300	6,5J16H2	45	F45
7300	7J17H2	42	F45
TECH1	7J15H2	42	F45
TECH1	7,5J16H2	35	F45
TECH3	7J15H2	42	F45
TECH5	7J15H2	42	F45
TECH5	7J16H2	42	F45
TECH5	7,5J17H2	42	F45
9X	7,5J17H2	42	F45
9GR	7,5J17H2	42	F45

Rezzo, Tacuma

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F48
5800	7J15H2	38	F48
5800	7J16H2	38	F48
5900	7J15H2	38	F48
6200	5,5J14H2	38	F48
6200	6J14H2	38	F48
6200	6,5J15H2	42	F48
6200	7J15H2	38	F48
6200	7J16H2	38	F48
6200	7J17H2	38	F48
6500	7J15H2	38	F48
6600	7J15H2	38	F48
6600	7J17H2	38	F48
6700	7J16H2	38	F48
6700	7J17H2	38	F48
6800	7J16H2	38	F48
6900	7J15H2	38	F48
6900	7J16H2	38	F48
7200	6J14H2	38	F48
7200	6,5J15H2	42	F48
7200	7J16H2	38	F48
7200	7J17H2	38	F48
7300	7J15H2	38	F48
7300	6,5J16H2	42	F48
7300	7J17H2	38	F48
TECH1	6J14H2	38	F48
TECH1	7J15H2	38	F48
TECH1	7,5J16H2	35	F48
TECH3	7J15H2	38	F48
TECH5	7J15H2	38	F48
TECH5	7J16H2	38	F48

DAIHATSU

Applause, Charade 1.6-16V

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F10
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6600	7J15H2	38	F10
6600	7J17H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6700	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7200	7J17H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
7300	7J17H2	38	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

Feroza, Rocky, Wildcat

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D021
5300	7J16H2	3	D021
5300	8J16H2	0	D021
7100	7J15H2	0	F37
7100	8J15H2	0	F37
7100	7J16H2	0	F37
7100	8J16H2	0	F37
7100	8J17H2	0	F37
7100	8,5J18H2	0	F37

Gran Move

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10

6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6600	7J15H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

Move - Cuore

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09

Rocky Turbo 90

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D021
5300	7J16H2	-15	D021
5300	8J16H2	-15	D021
7100	7J15H2	-15	F37
7100	8J15H2	-15	F37
7100	7J16H2	-15	F37
7100	8J16H2	-15	F37
7100	8J17H2	-15	F37
7100	8,5J18H2	-15	F37

Sirion

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	30	F09
5900	7J15H2	30	F09
6100	6J14H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F09

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Daihatsu

6200	6J14H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	30	F09
TECH3	7J15H2	30	F09

YRV

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	30	F09
5900	7J15H2	30	F09
6100	6J14H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	30	F09
TECH3	7J15H2	30	F09

FIAT

Barchetta

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	30	F01
5900	7J15H2	30	F01
TECH1	7J15H2	30	F01
TECH3	7J15H2	30	F01

Bravo, Brava

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F01
5800	7J15H2	30	F01
5900	7J15H2	30	F01
6200	5,5J14H2	38	F01
6200	6J14H2	38	F01
7200	6J14H2	38	F01
TECH1	6J14H2	38	F01
TECH1	7J15H2	30	F01
TECH3	7J15H2	30	F01

Bravo 2.0 20V

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F01
5800	7J16H2	38	F01
5900	7J15H2	38	F01
6200	6,5J15H2	42	F01
6200	7J15H2	38	F01
6200	7J16H2	38	F01
6200	7J17H2	38	F01
6500	7J15H2	38	F01
6500	7,5J17H2	35	F01
6600	7J15H2	38	F01
6600	7J17H2	38	F01
6700	7J16H2	38	F01
6700	7J17H2	38	F01
6800	7J15H2	38	F01
6800	7J16H2	38	F01
6900	7J15H2	38	F01
6900	7J16H2	38	F01
6900	7,5J17H2	35	F01
7200	6,5J15H2	42	F01
7200	7J16H2	38	F01
7200	7J17H2	38	F01
7300	7J15H2	38	F01
7300	6,5J16H2	42	F01
7300	7J17H2	38	F01
TECH1	7J15H2	38	F01
TECH1	7,5J16H2	35	F01
TECH3	7J15H2	38	F01
TECH5	7J15H2	38	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

Coupé 1.8 16V, Coupé 2.0 20V

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	30	F01
5800	7J16H2	38	F01
5900	7J15H2	30	F01
6200	7J16H2	38	F01

6200	7J17H2	38	F01
6500	7,5J17H2	35	F01
6600	7J17H2	38	F01
6700	7J16H2	38	F01
6700	7J17H2	38	F01
6800	7J16H2	38	F01
6900	7J16H2	38	F01
6900	7,5J17H2	35	F01
7200	7J16H2	38	F01
7200	7J17H2	38	F01
7300	6,5J16H2	42	F01
7300	7J17H2	38	F01
TECH1	7J15H2	30	F01
TECH1	7,5J16H2	35	F01
TECH3	7J15H2	30	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

excl. Mod. Turbo 20V

Marea

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F01
5800	7J15H2	30	F01
5900	7J15H2	30	F01
6200	5,5J14H2	38	F01
6200	6J14H2	38	F01
7200	6J14H2	38	F01
TECH1	6J14H2	38	F01
TECH1	7J15H2	30	F01
TECH3	7J15H2	30	F01

Marea 2.0 HGT

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F01
5800	7J16H2	38	F01
5900	7J15H2	38	F01
6200	6,5J15H2	42	F01
6200	7J15H2	38	F01
6200	7J16H2	38	F01
6200	7J17H2	38	F01
6500	7J15H2	38	F01
6500	7,5J17H2	35	F01
6600	7J15H2	38	F01
6600	7J17H2	38	F01
6700	7J16H2	38	F01
6700	7J17H2	38	F01
6800	7J16H2	38	F01
6900	7J15H2	38	F01
6900	7J16H2	38	F01
6900	7,5J17H2	35	F01
7200	6,5J15H2	42	F01
7200	7J16H2	38	F01
7200	7J17H2	38	F01
7300	7J15H2	38	F01
7300	6,5J16H2	42	F01
7300	7J17H2	38	F01
TECH1	7J15H2	38	F01
TECH1	7,5J16H2	35	F01
TECH3	7J15H2	38	F01
TECH5	7J15H2	38	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

Multipla

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	30	F61
5900	7J15H2	30	F61
TECH1	7J15H2	30	F61
TECH3	7J15H2	30	F61

Palio

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F01
5800	7J15H2	38	F01
5800	7J16H2	38	F01
5900	7J15H2	38	F01
6200	5,5J14H2	38	F01
6200	6J14H2	38	F01
6200	6,5J15H2	42	F01
6200	7J15H2	38	F01
6200	7J16H2	38	F01
6500	7J15H2	38	F01
6600	7J15H2	38	F01
6700	7J16H2	38	F01
6800	7J16H2	38	F01
6900	7J15H2	38	F01
6900	7J16H2	38	F01
7200	6J14H2	38	F01
7200	6,5J15H2	42	F01
7200	7J16H2	38	F01
7300	7J15H2	38	F01
7300	6,5J16H2	42	F01
TECH1	6J14H2	38	F01
TECH1	7J15H2	38	F01
TECH3	7J15H2	38	F01
TECH5	7J15H2	38	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

Panda Mod. 03

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F61

Punto Mod. 99

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F61
5800	7J15H2	30	F61
5900	7J15H2	30	F61
6200	5,5J14H2	38	F61
6200	6J14H2	38	F61
7200	6J14H2	38	F61
TECH1	6J14H2	38	F61
TECH1	7J15H2	30	F61
TECH3	7J15H2	30	F61

Stilo

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F61

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Fiat

5800	7J16H2	38	F61
5900	7J15H2	38	F61
6200	7J15H2	38	F61
6200	7J16H2	38	F61
6200	7J17H2	38	F61
6500	7J15H2	38	F61
6500	7,5J17H2	35	F61
6600	7J15H2	38	F61
6600	7J17H2	38	F61
6700	7J16H2	38	F61
6700	7J17H2	38	F61
6800	7J15H2	38	F61
6800	7J16H2	38	F61
6900	7J15H2	38	F61
6900	7J16H2	38	F61
6900	7,5J17H2	35	F61
7200	6,5J15H2	42	F61
7200	7J16H2	38	F61
7200	7J17H2	38	F61
7300	7J15H2	38	F61
7300	6,5J16H2	42	F61
7300	7J17H2	38	F61
TECH1	7J15H2	38	F61
TECH1	7,5J16H2	35	F61
TECH3	7J15H2	38	F61
TECH5	7J15H2	38	F61
TECH5	7J16H2	38	F61

Ulysse Mod. 01

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
TECH1*	7J15H2	30	F40
TECH3*	7J15H2	30	F40
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen

Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrado

Ulysse Mod. 02

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7200*	8J18H2	25	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7300	8J18H2	25	F40
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen

Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrado

FORD

Cougar

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F20
5800	7J16H2	38	F20
5900	7J15H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	F20
6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6500	7J15H2	38	F20
6500	7,5J17H2	35	F20
6600	7J15H2	38	F20
6600	7J17H2	38	F20
6700	7J16H2	38	F20
6700	7J17H2	38	F20
6800	7J16H2	38	F20
6900	7J15H2	38	F20
6900	7J16H2	38	F20
6900	7,5J17H2	35	F20
7200	6,5J15H2	42	F20
7200	7J16H2	38	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	7J15H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	F20
TECH1	7J15H2	38	F20
TECH1	7,5J16H2	35	F20
TECH3	7J15H2	38	F20
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

C-Max

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29
6200	7J17H2	42	F29
6500	7,5J17H2	42	F29
6600	7J17H2	42	F29
6700	7J16H2	42	F29
6700	7J17H2	42	F29
6700	7J18H2	40	F29
6900	7J16H2	42	F29
6900	7,5J17H2	42	F29
6900	8J18H2	38	F29
7200	6,5J15H2	40	F29
7200	7J16H2	42	F29
7200	7J17H2	42	F29
7200	7,5J18H2	45	F29
7200	8J18H2	38	F29
7300	7J15H2	45	F29
7300	6,5J16H2	45	F29
7300	7J17H2	42	F29
7300	8J18H2	45	F29
TECH5	7J16H2	42	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
TECH5	8J18H2	38	F29
9X	7,5J17H2	42	F29
9X	8J18H2	38	F29
9X	8J19H2	42	F29
9GR	7,5J17H2	45	F29
9GR	8J18H2	45	F29
9GR	8J19H2	42	F29

Fiesta Mod. 96 02

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20
5800	7J15H2	30	F20
5900	7J15H2	30	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6J14H2	38	F20
7200	6J14H2	38	F20
TECH1	6J14H2	38	F20
TECH1	7J15H2	30	F20
TECH3	7J15H2	30	F20

Fiesta (JH1) Mod. 02

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F20
5800	7J16H2	38	F20
5900	7J15H2	38	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	F20
6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6500	7J15H2	38	F20
6600	7J15H2	38	F20
6600	7J17H2	38	F20
6700	7J16H2	38	F20
6700	7J17H2	38	F20
6700	7J18H2	38	F20
6800	7J16H2	38	F20
6900	7J15H2	38	F20
6900	7J16H2	38	F20
7200	6,5J15H2	42	F20
7200	7J16H2	38	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	7J15H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	F20
TECH1	7J15H2	38	F20
TECH3	7J15H2	38	F20
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante
Achtung: Klammer bei Bremsscheibe entfernen
Attention: spring clip must be removed from wheel stud
Atención: saquen el anillo elástico del tirante

Focus

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20
5800	7J15H2	38	F20
5900	7J15H2	38	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6J14H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	F20
6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	42	F20
6200	7J17H2	38	F20

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

6500	7J15H2	38	F20
6500	7,5J17H2	35	F20
6600	7J15H2	38	F20
6600	7J17H2	38	F20
6700	7J17H2	38	F20
6800	7J16H2	42	F33
6900	7J15H2	38	F20
6900	7J16H2	42	F20
6900	7,5J17H2	35	F20
7200	6J14H2	38	F20
7200	6,5J15H2	42	F20
7200	7J16H2	42	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	7J15H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	F20
TECH1	7J15H2	38	F20
TECH3	7J15H2	38	F20
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	42	F20

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante
 Achtung: Klammer bei Brems Scheibe entfernen
 Attention: spring clip must be removed from wheel stud
 Atención: saquen el anillo elástico del tirante

Focus

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29
6200	7J17H2	42	F29
6500	7,5J17H2	42	F29
6600	7J17H2	42	F29
6700	7J16H2	42	F29
6700	7J17H2	42	F29
6900	7J16H2	42	F29
6900	7,5J17H2	42	F29
7200	6,5J15H2	40	F29
7200	7J16H2	42	F29
7200	7J17H2	42	F29
7200	7,5J18H2	45	F29
7300	7J15H2	45	F29
7300	6,5J16H2	45	F29
7300	7J17H2	42	F29
7300	8J18H2	45	F29
TECH5	7J16H2	42	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
9X	7,5J17H2	42	F29
9GR	7,5J17H2	45	F29
9GR	8J18H2	45	F29
9GR	8J19H2	42	F29

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante
 Achtung: Klammer bei Brems Scheibe entfernen
 Attention: spring clip must be removed from wheel stud
 Atención: saquen el anillo elástico del tirante

Fusion

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20
5800	7J15H2	38	F20

5800	7J16H2	38	F20
5900	7J15H2	38	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6J14H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	F20
6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6500	7J15H2	38	F20
6500	7,5J17H2	35	F20
6600	7J15H2	38	F20
6600	7J17H2	38	F20
6700	7J16H2	38	F20
6700	7J17H2	38	F20
6800	7J16H2	38	F20
6900	7J15H2	38	F20
6900	7J16H2	38	F20
6900	7,5J17H2	35	F20
7200	6J14H2	38	F20
7200	6,5J15H2	42	F20
7200	7J16H2	38	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	7J15H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	F20
TECH1	6J14H2	38	F20
TECH1	7J15H2	38	F20
TECH1	7,5J16H2	35	F20
TECH3	7J15H2	38	F20
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante
 Achtung: Klammer bei Brems Scheibe entfernen
 Attention: spring clip must be removed from wheel stud
 Atención: saquen el anillo elástico del tirante

Galaxy

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	42	F16
5800*	7J16H2	42	F16
5800*	7,5J17H2	42	F16
5900*	7J15H2	42	F16
5900*	7J16H2	42	F16
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	42	F16
6500*	7J15H2	42	F16
6500*	7,5J17H2	42	F16
6500*	8,5J18H2	35	F16
6600*	7J15H2	42	F16
6600*	7J17H2	42	F16
6600*	8J17H2	35	F16
6600*	8,5J18H2	35	F16
6700*	7J16H2	42	F16
6700*	7J17H2	42	F16
6900*	7J15H2	42	F16
6900*	7J16H2	42	F16
6900*	7,5J17H2	42	F16
6900*	8J18H2	38	F16

7200*	7J16H2	42	F16
7200*	7J17H2	42	F16
7200*	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	42	F16
7300	6,5J16H2	45	F16
7300	7J17H2	42	F16
7300	8J18H2	42	F16
TECH3*	7J15H2	42	F16
TECH5*	7J15H2	42	F16
TECH5*	7J16H2	42	F16
TECH5*	7,5J17H2	42	F16
TECH5*	8J18H2	38	F16
9X*	7,5J17H2	42	F16
9X*	8J18H2	42	F16
9X*	9J18H2	45	F16
9X*	8J19H2	42	F16
9GR	7,5J17H2	42	F16
9GR	8J18H2	42	F16
9GR	9J18H2	45	F16
9GR	8J19H2	42	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
 Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp auführen
 Please specify vehicle type on the order form
 Indiquen el tipo de coche en el pedido

Ka

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F20
TECH1	6J14H2	33	F20

Maverick

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 100.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D020
5300	7J16H2	3	D020
5300	8J16H2	0	D020
7100	7J15H2	20	F57/C
7100	8J15H2	20	F57/C
7100	7J16H2	20	F57/C
7100	8J16H2	20	F57/C
7100	8J17H2	20	F57/C
7100	8,5J18H2	20	F57/C

Maverick, Escape

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37

6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
6900	8J18H2	38	F37
7100-1	8J17H2	30	F37
7100-1	8,5J18H2	30	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	8J18H2	38	F37
7200	8,5J20H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37
9GR	8J18H2	38	F37

Mondeo

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20
5800	7J15H2	38	F20
5800	7J16H2	38	F20
5900	7J15H2	38	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6J14H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	F20
6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6500	7J15H2	38	F20
6500	7,5J17H2	35	F20
6600	7J15H2	38	F20
6600	7J17H2	38	F20
6700	7J16H2	38	F20
6700	7J17H2	38	F20
6800	7J16H2	38	F20
6900	7J15H2	38	F20
6900	7J16H2	38	F20
6900	7,5J17H2	35	F20
7200	6J14H2	38	F20
7200	6,5J15H2	42	F20
7200	7J16H2	38	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	7J15H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	F20
TECH1	6J14H2	38	F20
TECH1	7J15H2	38	F20
TECH1	7,5J16H2	35	F20
TECH3	7J15H2	38	F20
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante
 Achtung: Klammer bei Brems Scheibe entfernen
 Attention: spring clip must be removed from wheel stud
 Atención: saquen el anillo elástico del tirante

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDOMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDOMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDOMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDOMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Ford

Mondeo Mod. 01

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29
6200	7J17H2	42	F29
6500	7,5J17H2	42	F29
6600	7J17H2	42	F29
6600	8J17H2	35	F29
6700	7J16H2	42	F29
6700	7J17H2	42	F29
6700	7J18H2	40	F29
6900	7J16H2	42	F29
6900	7,5J17H2	42	F29
6900	8J18H2	38	F29
7200	7J16H2	42	F29
7200	7J17H2	42	F29
7200	7,5J18H2	45	F29
7200	8J18H2	38	F29
7300	6,5J16H2	45	F29
7300	7J17H2	42	F29
7300	8J18H2	45	F29
TECH5	7J16H2	42	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
TECH5	8J18H2	38	F29
9X	7,5J17H2	42	F29
9X	8J18H2	38	F29
9GR	7,5J17H2	45	F29
9GR	8J18H2	45	F29
9GR	8J19H2	42	F29

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante

Achtung: Klammer bei Bremsscheibe entfernen

Attention: spring clip must be removed from wheel stud

Atención: saquen el anillo elástico del tirante

Puma

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F20
5800	7J15H2	30	F20
5800	7J16H2	38	F20
5900	7J15H2	30	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6500	7,5J17H2	35	F20
6600	7J17H2	38	F20
6700	7J16H2	38	F20
6700	7J17H2	38	F20
6800	7J16H2	38	F20
6900	7J16H2	38	F20
6900	7,5J17H2	35	F20
7200	7J16H2	38	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	F20
TECH1	6J14H2	33	F20
TECH1	7J15H2	30	F20
TECH1	7,5J16H2	35	F20
TECH3	7J15H2	30	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

FORD (USA)

F 150, Expedition 2WD/4WD

P.C.D.: 5/135 - C.B.: Ø 86.8 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	9J20H2	10	F53
7100	8J16H2	20	F53
7100	8J17H2	15	F53
7100	8,5J18H2	15	F53

Explorer 2WD/4WD

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 70.6 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	35	F46

Probe Mod. 92

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6300	7J17H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

Taurus, Windstar Mod. 95

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F29
5800	7J16H2	35	F29
5800	7,5J17H2	35	F29
5900	7J15H2	35	F29
5900	7J16H2	35	F29
6200	7J15H2	35	F29
6200	7J16H2	35	F29
6200	7J17H2	35	F29
6500	7J15H2	35	F29
6500	7,5J17H2	35	F29
6600	7J15H2	35	F29
6600	7J17H2	35	F29
6600	8J17H2	35	F29
6700	7J16H2	35	F29
6700	7J17H2	35	F29
6900	7J15H2	35	F29
6900	7J16H2	35	F29
6900	7,5J17H2	35	F29
7200	7J16H2	35	F29

7200	7J17H2	35	F29
7300	7J15H2	35	F29
7300	7J17H2	35	F29
TECH1	7J15H2	35	F29
TECH1	7,5J16H2	35	F29
TECH3	7J15H2	35	F29
TECH5	7J15H2	35	F29
TECH5	7J16H2	35	F29
TECH5	7,5J17H2	35	F29
9X	7,5J17H2	35	F29
9GR	7,5J17H2	35	F29

TX5

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

HONDA

Accord

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F35
5800	7J15H2	38	F35
5800	7J16H2	38	F35
5900	7J15H2	38	F35
6200	5,5J14H2	38	F35
6200	6J14H2	38	F35
6200	6,5J15H2	42	F35
6200	7J15H2	38	F35
6200	7J16H2	38	F35
6200	7J17H2	38	F35
6500	7J15H2	38	F35
6500	7,5J17H2	35	F35
6600	7J15H2	38	F35
6600	7J17H2	38	F35
6700	7J16H2	38	F35
6700	7J17H2	38	F35
6700	7J18H2	38	F35
6800	7J16H2	38	F35
6900	7J15H2	38	F35
6900	7J16H2	38	F35
6900	7,5J17H2	35	F35
7200	6J14H2	38	F35
7200	6,5J15H2	42	F35
7200	7J16H2	38	F35
7200	7J17H2	38	F35
7300	7J15H2	38	F35
7300	6,5J16H2	42	F35
7300	7J17H2	38	F35
TECH1	6J14H2	38	F35
TECH1	7J15H2	38	F35
TECH3	7J15H2	38	F35
TECH5	7J15H2	38	F35
TECH5	7J16H2	38	F35

Accord, Accord Coupè Accord Tourer

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44
5800	7J16H2	42	F44
5800	7,5J17H2	42	F44
5900	7J15H2	42	F44
5900	7J16H2	42	F44
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6500	7J15H2	42	F44
6500	7,5J17H2	42	F44
6600	7J15H2	42	F44
6600	7J17H2	42	F44
6700	7J16H2	42	F44
6700	7J17H2	42	F44
6700	7J18H2	45	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
6900	7J15H2	42	F44
6900	7J16H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44
7200	6,5J15H2	40	F44

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

7200	7J16H2	42	F44
7200	7J17H2	50	F44
7200	7,5J18H2	48	F44
7300	7J15H2	42	F44
7300	6,5J16H2	45	F44
7300	7J17H2	50	F44
TECH1	7J15H2	42	F44
TECH3	7J15H2	42	F44
TECH5	7J15H2	42	F44
TECH5	7J16H2	42	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44

excl. Typ R

Civic Typ EP1-EV1

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44
5800	7J16H2	42	F44
5800	7,5J17H2	42	F44
5900	7J15H2	42	F44
5900	7J16H2	42	F44
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6500	7J15H2	42	F44
6500	7,5J17H2	42	F44
6600	7J15H2	42	F44
6600	7J17H2	42	F44
6600	8J17H2	35	F44
6700	7J16H2	42	F44
6700	7J17H2	42	F44
6700	7J18H2	45	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
6900	7J15H2	42	F44
6900	7J16H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44
7200	6,5J15H2	40	F44
7200	7J16H2	42	F44
7200	7J17H2	42	F44
7200	7,5J18H2	38	F44
7300	7J15H2	42	F44
7300	6,5J16H2	45	F44
7300	7J17H2	42	F44
TECH1	7J15H2	42	F44
TECH3	7J15H2	42	F44
TECH5	7J15H2	42	F44
TECH5	7J16H2	42	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44

Civic Typ EP3

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6500	7,5J17H2	42	F44
6500	8,5J18H2	35	F44

6600	7J17H2	42	F44
6600	8J17H2	35	F44
6600	8,5J18H2	35	F44
6700	7J17H2	42	F44
6700	7J18H2	45	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44
6900	8J18H2	38	F44
7200	7J17H2	42	F44
7200	7,5J18H2	38	F44
7200	8J18H2	38	F44
7300	7J17H2	42	F44
7300	8J18H2	38	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
TECH5	8J18H2	38	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9X	8J18H2	38	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44
9GR	8J18H2	38	F44

Civic Mod. 01

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6500	7,5J17H2	35	F10
6600	7J15H2	38	F10
6600	7J17H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6700	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
6900	7,5J17H2	35	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7200	7J17H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
7300	7J17H2	38	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH1	7,5J16H2	35	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

Concerto

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F10
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6600	7J15H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

CR-V, HR-V

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44
5800	7J16H2	42	F44
5800	7,5J17H2	42	F44
5900	7J15H2	42	F44
5900	7J16H2	42	F44
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6500	7J15H2	42	F44
6500	7,5J17H2	42	F44
6500	8,5J18H2	35	F44
6600	7J15H2	42	F44
6600	7J17H2	42	F44
6600	8J17H2	35	F44
6600	8,5J18H2	35	F44
6700	7J16H2	42	F44
6700	7J17H2	42	F44
6700	7J18H2	45	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
6900	7J15H2	42	F44
6900	7J16H2	42	F44
6900	7J17H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44
6900	7J15H2	42	F44
6900	7J16H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44

6900	8J18H2	38	F44
7100-1	8J17H2	30	F44
7100-1	8,5J18H2	30	F44
7200	6,5J15H2	40	F44
7200	7J16H2	42	F44
7200	7J17H2	42	F44
7200	7,5J18H2	38	F44
7200	8J18H2	38	F44
7300	7J15H2	42	F44
7300	6,5J16H2	45	F44
7300	7J17H2	42	F44
7300	8J18H2	38	F44
TECH1	7J15H2	42	F44
TECH3	7J15H2	42	F44
TECH5	7J15H2	42	F44
TECH5	7J16H2	42	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
TECH5	8J18H2	38	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9X	8J18H2	38	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44
9GR	8J18H2	38	F44

Jazz

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	6J14H2	38	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6500	7,5J17H2	35	F10
6600	7J15H2	38	F10
6600	7J17H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6700	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
6900	7,5J17H2	35	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7200	7J17H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	7J17H2	38	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH1	7,5J16H2	35	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7,5J16H2	35	F10
TECH3	7J15H2	38	F10

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDOMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDOMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDOMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDOMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10
Attenzione:	provare su vettura prima del montaggio		
Achtung:	vor Montage am Fahrzeug ausprobieren		
Attention:	try whether it fits at car before mounting		
Atención:	prueben las llantas en su coche antes del montaje.		

Integra Typ R

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44
5800	7J16H2	42	F44
5800	7,5J17H2	42	F44
5900	7J15H2	42	F44
5900	7J16H2	42	F44
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6500	7J15H2	42	F44
6500	7,5J17H2	42	F44
6600	7J15H2	42	F44
6600	7J17H2	42	F44
6600	8J17H2	35	F44
6700	7J16H2	42	F44
6700	7J17H2	42	F44
6700	7J18H2	45	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
6900	7J15H2	42	F44
6900	7J16H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44
7200	6,5J15H2	40	F44
7200	7J16H2	42	F44
7200	7J17H2	42	F44
7300	7J15H2	42	F44
7300	6,5J16H2	45	F44
7300	7J17H2	42	F44
TECH1	7J15H2	42	F44
TECH3	7J15H2	42	F44
TECH5	7J15H2	42	F44
TECH5	7J16H2	42	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44

Logo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F10
5800	7J15H2	30	F10
5900	7J15H2	30	F10
TECH1	6J14H2	33	F10
TECH1	7J15H2	30	F10
TECH3	7J15H2	30	F10

Prelude

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F35

5800	7J15H2	38	F35
5800	7J16H2	38	F35
5900	7J15H2	38	F35
6200	5,5J14H2	38	F35
6200	6J14H2	38	F35
6200	6,5J15H2	42	F35
6200	7J15H2	38	F35
6200	7J16H2	38	F35
6200	7J17H2	38	F35
6500	7J15H2	38	F35
6600	7J15H2	38	F35
6600	7J17H2	38	F35
6700	7J16H2	38	F35
6700	7J17H2	38	F35
6700	7J18H2	38	F35
6800	7J16H2	38	F35
6900	7J15H2	38	F35
6900	7J16H2	38	F35
7200	6J14H2	38	F35
7200	6,5J15H2	42	F35
7200	7J16H2	38	F35
7200	7J17H2	38	F35
7300	7J15H2	38	F35
7300	6,5J16H2	42	F35
7300	7J17H2	38	F35
TECH1	6J14H2	38	F35
TECH1	7J15H2	38	F35
TECH3	7J15H2	38	F35
TECH5	7J15H2	38	F35
TECH5	7J16H2	38	F35

Prelude

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44
5800	7J16H2	42	F44
5800	7,5J17H2	42	F44
5900	7J15H2	42	F44
5900	7J16H2	42	F44
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6500	7J15H2	42	F44
6500	7,5J17H2	42	F44
6600	7J15H2	42	F44
6600	7J17H2	42	F44
6700	7J16H2	42	F44
6700	7J17H2	42	F44
6700	7J18H2	45	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
6900	7J15H2	42	F44
6900	7J16H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44
7200	6,5J15H2	40	F44
7200	7J16H2	42	F44
7200	7J17H2	42	F44
7300	7J15H2	42	F44
7300	6,5J16H2	45	F44
7300	7J17H2	42	F44
TECH1	7J15H2	42	F44

TECH3	7J15H2	42	F44
TECH5	7J15H2	42	F44
TECH5	7J16H2	42	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44

Shuttle Mod. 8.95

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F44
5800	7J16H2	35	F44
5800	7,5J17H2	35	F44
5900	7J15H2	35	F44
5900	7J16H2	35	F44
6200	7J15H2	35	F44
6200	7J16H2	35	F44
6200	7J17H2	35	F44
6500	7J15H2	35	F44
6500	7,5J17H2	35	F44
6600	7J15H2	35	F44
6600	7J17H2	35	F44
6700	7J16H2	35	F44
6700	7J17H2	35	F44
6900	7J15H2	35	F44
6900	7J16H2	35	F44
6900	7,5J17H2	35	F44
7200	7J16H2	35	F44
7200	7J17H2	35	F44
7300	7J15H2	35	F44
7300	6,5J16H2	35	F44
7300	7J17H2	35	F44
TECH1	7J15H2	35	F44
TECH1	7,5J16H2	35	F44
TECH3	7J15H2	35	F44
TECH5	7J15H2	35	F44
TECH5	7J16H2	35	F44
TECH5	7,5J17H2	35	F44
9X	7,5J17H2	35	F44
9GR	7,5J17H2	35	F44

Stream

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F44
5800	7J16H2	35	F44
5800	7,5J17H2	35	F44
5900	7J15H2	35	F44
5900	7J16H2	35	F44
6200	7J15H2	35	F44
6200	7J16H2	35	F44
6200	7J17H2	35	F44
6500	7J15H2	35	F44
6500	7,5J17H2	35	F44
6600	7J15H2	35	F44
6600	7J17H2	35	F44
6700	7J16H2	35	F44
6700	7J17H2	35	F44
6800	7J16H2	35	F44
6800	7,5J17H2	35	F44

6900	7J15H2	35	F44
6900	7J16H2	35	F44
6900	7,5J17H2	35	F44
7200	7J16H2	35	F44
7200	7J17H2	35	F44
7300	7J15H2	35	F44
7300	6,5J16H2	35	F44
7300	7J17H2	35	F44
TECH1	7J15H2	35	F44
TECH1	7,5J16H2	35	F44
TECH3	7J15H2	35	F44
TECH5	7J15H2	35	F44
TECH5	7J16H2	35	F44
TECH5	7,5J17H2	35	F44
9X	7,5J17H2	35	F44
9GR	7,5J17H2	35	F44

Accent 99

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6600	7J15H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7300	7J15H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09

Atos

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6600	7J15H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7300	7J15H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33

Atos Prime

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09

6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6600	7J15H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7300	7J15H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09

Coupè

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6700	7J18H2	40	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7200	7,5J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH1	7J15H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37
9GR	8J18H2	38	F37

Excel, Pony

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6600	7J15H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Getz

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6500	7,5J17H2	35	F09
6600	7J15H2	38	F09
6600	7J17H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6700	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
6900	7,5J17H2	35	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7200	7J17H2	38	F09

7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH1	7,5J16H2	35	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

Lantra, Elantra, Avante

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	38	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Matrix

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Santa Fe

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J15H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7J15H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J15H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
7100-1	8J17H2	30	F37
7100-1	8,5J18H2	30	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	7J15H2	42	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37
9GR	8J18H2	38	F37

Santamo

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33

5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6600	7J15H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Coupè, Sonata

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33

TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Terracan

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J17H2	20	F58/C
7100	8,5J18H2	20	F58/C

Trajat

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7J15H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

Tucson

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37

6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
7100-1	8J17H2	30	F37
7100-1	8,5J18H2	30	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	38	F37
9X	8J19H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37
9GR	8J18H2	38	F37
9GR	8J19H2	38	F37

XG 25 - XG 30 - XG 35

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7200	7,5J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH1	7J15H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37
9GR	8J18H2	38	F37

INFINITI

FX35, FX45

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	38	F52
7200*	8,5J20H2	41	F52
9X*	8J18H2	38	F52
9X*	8J19H2	38	F52
9X*	9J19H2	35	F52
9GR*	8J19H2	38	F52
9GR*	9J19H2	35	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Q45, I30, J30

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	35	F52
6600*	8,5J18H2	35	F52
6900*	8J18H2	38	F52
7200*	8J18H2	38	F52
7300*	8J18H2	38	F52
7200*	8,5J20H2	41	F52
TECH5*	8J18H2	38	F52
9X*	8J18H2	38	F52
9X*	8J19H2	38	F52
9GR*	8J18H2	38	F52
9GR*	8J19H2	38	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

ISUZU

Trooper

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 100.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D021
5300	9J15H2	-25	D021
5300	7J16H2	3	D021
5300	8J16H2	0	D021
7100	7J15H2	0	F58/C
7100	8J15H2	0	F58/C
7100	7J16H2	0	F58/C
7100	8J16H2	0	F58/C
7100	8J17H2	20	F58/C
7100	8,5J18H2	20	F58/C

JAGUAR

XJS, XJ6

P.C.D.: 5/120,65 - C.B.: Ø 73.7 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	20	D003

XJR100, XK8 Coupè (291Kw)

P.C.D.: 5/120,65 - C.B.: Ø 73.7 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	30	F46

XJ Mod.03

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	7,5J17H2	42	F29
6900	7,5J17H2	42	F29
6900	8J18H2	38	F29
7200	8J18H2	38	F29
7300	8J18H2	45	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
TECH5	8J18H2	38	F29
9X	7,5J17H2	42	F29
9X	8J18H2	42	F29
9GR	7,5J17H2	45	F29
9GR	8J18H2	45	F29
9GR	8J19H2	42	F29

XKR, XK8, XJR, XJ8

P.C.D.: 5/120,65 - C.B.: Ø 73.7 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	30	F46
6600	8,5J18H2	30	F46
6900	8J18H2	38	F46
7200	8J18H2	38	F46
7300	8J18H2	38	F46
TECH5	8J18H2	38	F46
9X	8J18H2	38	F46
9X	9J18H2	35	F46
9X	8J19H2	38	F46
9X	9J19H2	35	F46
9GR	8J18H2	38	F46
9GR	9J18H2	35	F46
9GR	8J19H2	38	F46
9GR	9J19H2	35	F46

S-Type

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	7,5J17H2	42	F29
6900	7,5J17H2	42	F29
7200	7,5J18H2	45	F29
7300	6,5J16H2	45	F29
7300	8J18H2	45	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
9X	7,5J17H2	42	F29
9GR	7,5J17H2	42	F29
9GR	8J18H2	45	F29
9GR	8J19H2	42	F29

X-Type

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29
6200	7J17H2	42	F29
6300	7J17H2	42	F29
6500	7,5J17H2	42	F29
6600	7J17H2	42	F29
6600	8J17H2	35	F29
6700	7J16H2	42	F29
6700	7J17H2	42	F29
6700	7J18H2	40	F29
6900	7J16H2	42	F29
6900	7,5J17H2	42	F29
6900	8J18H2	38	F29
7200	7J16H2	42	F29
7200	7J17H2	42	F29
7200	7,5J18H2	45	F29
7200	8J18H2	38	F29
7300	6,5J16H2	45	F29
7300	7J17H2	42	F29
7300	8J18H2	45	F29
TECH5	7J16H2	42	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
TECH5	8J18H2	38	F29
9X	7,5J17H2	42	F29
9X	8J18H2	42	F29
9X	8J19H2	42	F29
9GR	7,5J17H2	45	F29
9GR	8J18H2	45	F29
9GR	8J19H2	42	F29

JEEP

Cherokee, Grand Cherokee

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	35	F46
5800*	7J16H2	35	F46
5900*	7J15H2	35	F46
5900*	7J16H2	35	F46
6200*	7J15H2	35	F46
6200*	7J16H2	35	F46
6500*	7J15H2	35	F46
6600*	7J15H2	35	F46
6700*	7J16H2	35	F46
6900*	7J15H2	35	F46
6900*	7J16H2	35	F46
7200*	7J16H2	35	F46
7300*	7J15H2	35	F46
TECH5*	7J15H2	35	F46
TECH5*	7J16H2	35	F46

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Grand Cherokee Mod. 99

P.C.D.: 5/127 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	35	F46
7100-1	8J17H2	35	F46
7100-1	8,5J18H2	35	F46
7200	8,5J20H2	40	F46
7200	10J22H2	35	F46
7300	8J18H2	45	F46
9X	7,5J17H2	42	F46
9X	8J18H2	38	F46
9X	8J19H2	38	F46
9GR	7,5J17H2	42	F46
9GR	8J18H2	45	F46
9GR	9J18H2	38	F46
9GR	8J19H2	42	F46

Cherokee Mod. 01

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J16H2	35	F46
5800*	7,5J17H2	35	F46
5900*	7J16H2	35	F46
6200*	7J16H2	35	F46
6200*	7J17H2	35	F46
6500*	7,5J17H2	35	F46
6600*	7J17H2	35	F46
6700*	7J16H2	35	F46
6700*	7J17H2	35	F46
6900*	7J16H2	35	F46
6900*	7,5J17H2	35	F46
7100-1	8J17H2	20	F46
7100-1	8,5J18H2	20	F46
7200*	7J16H2	35	F46

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

7200*	7J17H2	35	F46
7300*	7J17H2	35	F46
TECH5*	7J16H2	35	F46
TECH5*	7,5J17H2	35	F46
9X*	7,5J17H2	35	F46
9GR*	7,5J17H2	35	F46

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
 Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
 Please specify vehicle type on the order form
 Indiquen el tipo de coche en el pedido

Carnival

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J15H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7J15H2	42	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6900	7J15H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7300	7J15H2	42	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
TECH1	7J15H2	42	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	42	F37
TECH5	7J15H2	42	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

Cerato ➔

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6700	7J18H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Clarus, Cremos, Carens

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33

5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Opirus

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6700	7J18H2	40	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	7,5J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	38	F37
9X	8J19H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37
9GR	8J18H2	38	F37
9GR	8J19H2	38	F37

Picanto

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6600	7J15H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

Rio Mod. ➔01

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F55
5700	6J14H2	38	F55
5700	7J15H2	38	F55
5800	6J14H2	38	F55
5800	7J15H2	38	F55
5800	7J16H2	38	F55
5900	7J15H2	38	F55
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
6200	6,5J15H2	42	F55
6200	7J15H2	38	F55
6200	7J16H2	38	F55
6200	7J17H2	38	F55
6500	7J15H2	38	F55
6500	7,5J17H2	35	F55
6600	7J15H2	38	F55
6600	7J17H2	38	F55
6700	7J16H2	38	F55
6700	7J17H2	38	F55
6800	7J15H2	38	F55

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
 In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
 The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
 Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Kia

6800	7J16H2	38	F55
6900	7J15H2	38	F55
6900	7J16H2	38	F55
6900	7,5J17H2	35	F55
7200	6J14H2	38	F55
7200	6,5J15H2	42	F55
7200	7J16H2	38	F55
7200	7J17H2	38	F55
7300	7J15H2	38	F55
7300	6,5J16H2	42	F55
7300	7J17H2	38	F55
TECH1	6J14H2	38	F55
TECH1	7J15H2	38	F55
TECH1	7,5J16H2	35	F55
TECH3	7J15H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

Rio Mod. 02

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6500	7,5J17H2	35	F09
6600	7J15H2	38	F09
6600	7J17H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6700	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
6900	7,5J17H2	35	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7200	7J17H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH1	7,5J16H2	35	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

Sorento

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 95.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	35	F37
7100-1	8J17H2	35	F37
7100-1	8,5J18H2	35	F37

Shuma

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F10
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6500	7,5J17H2	35	F10
6600	7J15H2	38	F10
6600	7J17H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6700	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
6900	7,5J17H2	35	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7200	7J17H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
7300	7J17H2	38	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH1	7,5J16H2	35	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

Sportage

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D021
5300	7J16H2	3	D021
5300	8J16H2	0	D021
7100	7J15H2	20	F37
7100	8J15H2	20	F37
7100	7J16H2	20	F37
7100	8J16H2	20	F37

LADA**Samara**

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F03

LANCIA**Phedra**

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form

Indiquen el tipo de coche en el pedido
Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben
entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centraje

Thesis

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	28	F62
5800	7,5J17H2	35	F62
5900	7J16H2	28	F62
6200	7J16H2	28	F62
6200	7J17H2	35	F62
6500	7,5J17H2	35	F62
6600	7J17H2	35	F62
6700	7J17H2	35	F62
6900	7J16H2	28	F62
6900	7,5J17H2	35	F62
7200	7J16H2	28	F62
7200	7J17H2	35	F62
7300	6,5J16H2	35	F62
7300	7J17H2	35	F62
TECH5	7J16H2	28	F62
TECH5	7,5J17H2	35	F62
9X	7,5J17H2	35	F62
9GR	7,5J17H2	35	F62

Y

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F61
5800	7J15H2	30	F61
5900	7J15H2	30	F61
6200	5,5J14H2	38	F61

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Lancia

6200	6J14H2	38	F61
7200	6J14H2	38	F61
TECH1	6J14H2	38	F61
TECH1	7J15H2	30	F61
TECH3	7J15H2	30	F61

Ypsilon

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F61
5800	7J15H2	38	F61
5800	7J16H2	38	F61
5900	7J15H2	38	F61
6200	6J14H2	38	F61
6200	7J15H2	38	F61
6200	7J16H2	38	F61
6200	7J17H2	38	F61
6500	7J15H2	38	F61
6500	7,5J17H2	35	F61
6600	7J15H2	38	F61
6600	7J17H2	38	F61
6700	7J16H2	38	F61
6700	7J17H2	38	F61
6800	7J15H2	38	F61
6800	7J16H2	38	F61
6900	7J15H2	38	F61
6900	7J16H2	38	F61
6900	7,5J17H2	35	F61
7200	6J14H2	38	F61
7200	7J16H2	38	F61
7200	7J17H2	38	F61
7300	7J15H2	38	F61
7300	7J17H2	38	F61
TECH1	6J14H2	38	F61
TECH1	7J15H2	38	F61
TECH1	7,5J16H2	35	F61
TECH3	7J15H2	38	F61
TECH5	7J15H2	38	F61
TECH5	7J16H2	38	F61

Zeta

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
TECH1*	7J15H2	30	F40
TECH3*	7J15H2	30	F40

TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstift von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centraje

LAND ROVER

Freelander

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44
5800	7J16H2	42	F44
5800	7,5J17H2	42	F44
5900	7J15H2	42	F44
5900	7J16H2	42	F44
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6500	7J15H2	42	F44
6500	7,5J17H2	42	F44
6600	7J15H2	42	F44
6600	7J17H2	42	F44
6600	8J17H2	35	F44
6700	7J16H2	42	F44
6700	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
6900	7J15H2	42	F44
6900	7J16H2	42	F44
6900	7,5J17H2	42	F44
7100-1	8J17H2	30	F44
7100-1	8,5J18H2	30	F44
7200	6,5J15H2	40	F44
7200	7J16H2	42	F44
7200	7J17H2	42	F44
7300	7J15H2	42	F44
7300	7J17H2	42	F44
TECH1	7J15H2	42	F44
TECH3	7J15H2	42	F44
TECH5	7J15H2	42	F44
TECH5	7J16H2	42	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44

Range Rover

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	8J17H2	40	F60/C
7100-1	8,5J18H2	40	F60/C
7200	8,5J20H2	40	F60/C
7200	10J20H2	35	F60/C
7200	10J22H2	35	F60/C

LEXUS

GS/SC 300, GS/SC 400

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6500	8,5J18H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6600	8J17H2	35	F38
6600	8,5J18H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6700	7J18H2	40	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
6900	8J18H2	38	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7200	8J18H2	38	F38
7200	8,5J20H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9X	8J18H2	38	F38
9X*	9J18H2	35	F38
9X	8J19H2	38	F38
9X*	9J19H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38
9GR	8J18H2	38	F38
9GR	9J18H2	38	F38
9GR	8J19H2	38	F38
9GR	9J19H2	35	F38

*) solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

IS 200-300, ES 300

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6600	8J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6700	7J18H2	40	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Lexus

6900	7,5J17H2	35	F38
6900	8J18H2	38	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7200	7,5J18H2	38	F38
7200	8J18H2	38	F38
7300	6,5J16H2	45	F38
7300	7J17H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9X	8J18H2	38	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38
9GR	8J18H2	38	F38

LS400

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	7,5J17H2	35	F38
6500	8,5J18H2	35	F38
6600	8J17H2	35	F38
6600	8,5J18H2	35	F38
6900	8J18H2	38	F38
7200	8J18H2	38	F38
7300	8J18H2	38	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38
9GR	8J18H2	38	F38

LS430

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	7,5J17H2	35	F38
6500	8,5J18H2	35	F38
6900	8J18H2	38	F38
7200	8J18H2	38	F38
7200	8,5J20H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38
9GR	8J18H2	38	F38

RX 300

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6600	8J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38

6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	6,5J16H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

RX 300 (Typ XU3), RX 330

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6500	8,5J18H2	35	F38
6600	8,5J18H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
6900	8J18H2	38	F38
7200	7J17H2	35	F38
7200	8J18H2	38	F38
7200	8,5J20H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
7300	8J18H2	38	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9X	8J18H2	38	F38
9X	8J19H2	38	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38
9GR	8J18H2	38	F38
9GR	8J19H2	38	F38

LINCOLN

Navigator 2WD/4WD

P.C.D.: 5/135 - C.B.: Ø 86.8 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	9J20H2	10	F53
7100	8J16H2	20	F53

MAZDA

2

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20
5800	7J15H2	38	F20
5800	7J16H2	38	F20
5900	7J15H2	38	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6J14H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	F20
6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6500	7J15H2	38	F20
6600	7J15H2	38	F20
6600	7J17H2	38	F20
6700	7J16H2	38	F20
6700	7J17H2	38	F20
6800	7J16H2	38	F20
6900	7J15H2	38	F20
6900	7J16H2	38	F20
7200	6J14H2	38	F20
7200	6,5J15H2	42	F20
7200	7J16H2	38	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	7J15H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	F20
TECH1	6J14H2	38	F20
TECH1	7J15H2	38	F20
TECH3	7J15H2	38	F20
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

3

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J15H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7J15H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6600	7J15H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6700	7J18H2	45	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
6900	7J15H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	50	F37
7200	7,5J18H2	48	F37

7300	7J15H2	48	F37
7300	6,5J16H2	48	F37
7300	7J17H2	50	F37
7300	8J18H2	48	F37
TECH1	7J15H2	42	F37
TECH3	7J15H2	42	F37
TECH5	7J15H2	42	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	42	F37
9GR	7,5J17H2	48	F37
9GR	8J18H2	48	F37

Attenzione: togliere anellino elastico del tirante
Achtung: Klammer bei Bremsscheibe entfernen
Attention: spring clip must be removed from wheel stud
Atención: saquen el anillo elástico del tirante

6

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	7,5J18H2	48	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	48	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	42	F37
9X	8J19H2	42	F37
9GR	7,5J17H2	48	F37
9GR	8J18H2	48	F37
9GR	8J19H2	42	F37

121 Mod. 96 ➡

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F20
5800	7J15H2	30	F20
5900	7J15H2	30	F20
6200	5,5J14H2	38	F20
TECH1	6J14H2	33	F20
TECH1	7J15H2	30	F20
TECH3	7J15H2	30	F20

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

323

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6500	7,5J17H2	35	F09
6600	7J15H2	38	F09
6600	7J17H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6700	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
6900	7,5J17H2	35	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7200	7J17H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH1	7,5J16H2	35	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09

323 Sportiv

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37

6700	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7J15H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

626 Mod. 97

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F37
5800	7J15H2	42	F37
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J15H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	6J14H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7J15H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6600	7J15H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
6900	7J15H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
7200	6J14H2	42	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7300	7J15H2	42	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
TECH1	7J15H2	42	F37
TECH3	7J15H2	42	F37
TECH5	7J15H2	42	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37

Demio

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6600	7J15H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7300	7J15H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09

MPV

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J15H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7J15H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6600	7J15H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
6900	7J15H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7300	7J15H2	42	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
TECH1	7J15H2	42	F37
TECH3	7J15H2	42	F37
TECH5	7J15H2	42	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37

9X	7,5J17H2	42	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37

MX3, MX5

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6600	7J15H2	38	F09
6600	7J17H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6700	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
6900	7,5J17H2	35	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7200	7J17H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH1	7,5J16H2	35	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09

MX6

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37

Mazda

6700	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7J15H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

Premacy

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F37
5800	7J15H2	42	F37
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J15H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	6J14H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7J15H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6600	7J15H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
6900	7J15H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
7200	6J14H2	42	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7300	7J15H2	42	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
TECH1	7J15H2	42	F37
TECH3	7J15H2	42	F37
TECH5	7J15H2	42	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37

Pick up, E2000, E2200, B2500

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	7J15H2	20	F58/C
7100	8J15H2	20	F58/C
7100	7J16H2	20	F58/C
7100	8J16H2	20	F58/C
7100	8J17H2	20	F58/C
7100	8,5J18H2	20	F58/C

RX-8

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6600*	7J17H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	48	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	48	F37
9GR	8J18H2	48	F37

* Excl. 170Kw

Tribute

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
6900	8J18H2	38	F37
7100-1	8J17H2	30	F37
7100-1	8,5J18H2	30	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37

TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	42	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	42	F37
9GR	8J18H2	38	F37

MERCEDES

W140 (280S, 600S)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
6600*	8J17H2	35	F31
6600*	8,5J18H2	30	F31
6900*	8J18H2	38	F31
7200*	8J18H2	38	F31
7300*	8J18H2	38	F31
TECH5*	8J18H2	38	F31
9X*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9X*	8J19H2	38	F31
9X*	9J19H2	35	F31
9GR*	8J18H2	38	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	8J19H2	38	F31
9GR*	9J19H2	35	F31

W163 (M320)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	9J20H2	35	F31
7200*	8J18H2	38	F31
7200*	8,5J20H2	35	FS04
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04
9X*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	45	F31
9X*	8J19H2	38	F31
9X*	9J19H2	45	F31
9GR*	8J19H2	38	F31
9GR*	9J19H2	45	F31

W163 (ML320-ML420)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	9J20H2	35	F31
7200*	8,5J20H2	35	FS04
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04
9X*	9J18H2	35	F31
9GR*	9J19H2	45	F31

W168 (A-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200*	7J15H2	42	F28
6200*	7J16H2	42	F28
6200*	7J17H2	42	F28
6500*	7J15H2	42	F28
6600*	7J15H2	42	F28
6600*	7J17H2	42	F28
6700*	7J16H2	42	F28
6700*	7J17H2	42	F28
6700*	7J18H2	40	F28
6900*	7J15H2	42	F28
6900*	7J16H2	42	F28

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

7200*	7J16H2	42	F28
7200*	7J17H2	42	F28
7300*	7J15H2	42	F28
7300*	7J17H2	42	F28
TECH5*	7J15H2	42	F28
TECH5*	7J16H2	42	F28

W169 (A-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200*	7J15H2	35	F31
6200*	7J16H2	42	F31
6200*	7J17H2	42	F31
6500*	7J15H2	35	F31
6600*	7J15H2	35	F31
6600*	7J17H2	42	F31
6700*	7J16H2	42	F31
6700*	7J17H2	42	F31
6700*	7J18H2	40	F31
6900*	7J15H2	35	F31
6900*	7J16H2	42	F31
6900*	8J18H2	38	F31
7200*	7J16H2	42	F31
7200*	7J17H2	42	F31
7200*	7,5J18H2	38	F31
7200*	8J18H2	38	F31
7300*	6,5J16H2	40	F31
7300*	7J17H2	42	F31
7300*	8J18H2	38	F31
TECH5*	7J15H2	35	F31
TECH5*	7J16H2	42	F31
TECH5*	8J18H2	38	F31
9X*	8J18H2	38	F31
9GR*	7,5J17H2	48	F31
9GR*	8J18H2	38	F31

W170 (SLK 200, SLK 230 Kompressor)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
6900*	7J16H2	35	F28
6900*	7,5J17H2	35	F28
6900*	8J18H2	38	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
TECH1*	7,5J16H2	35	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
TECH5*	8J18H2	38	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W171 (SLK 350)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W171 (SLK-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
6900*	7J15H2	35	F28
6900*	7J16H2	35	F28
6900*	7,5J17H2	35	F28
7200*	8J18H2	30	F28
TECH1*	7,5J16H2	35	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W202 (C-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
6900*	7J15H2	35	F28
6900*	7J16H2	35	F28
6900*	7,5J17H2	35	F28
6900*	8J18H2	38	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
TECH1*	7J15H2	35	F28
TECH1*	7,5J16H2	35	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
TECH5*	8J18H2	38	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W203, W203K, W203CL (C-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
6900*	8J18H2	38	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
TECH5*	8J18H2	38	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

excl. Mod. AMG-C32

C220-CDI Mod.2003

* Attenzione: provare su vettura prima del montaggio vor Montage am Fahrzeug ausprobieren try whether it fits at car before mounting Atención: prueben las llantas en su coche antes del montaje

W208 (CLK 200, 230, 320)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
6900*	7,5J17H2	35	F28
6900*	8J18H2	38	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
TECH1*	7,5J16H2	35	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
TECH5*	8J18H2	38	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W208 (CLK 420)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28

9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W209 (CLK 500)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W209 (CLK-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W210 (E200, E300)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
6900*	7J15H2	35	F28
6900*	7J16H2	35	F28
6900*	7,5J17H2	35	F28
6900*	8J18H2	38	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
TECH1*	7J15H2	35	F28
TECH1*	7,5J16H2	35	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
TECH5*	8J18H2	38	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W210 (E430)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F28
6600*	8,5J18H2	30	F28
6900*	8J18H2	38	F28
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
TECH5*	8J18H2	38	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W211 (E-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
6600*	8,5J18H2	30	F31
7200*	8J18H2	30	F31
7300*	8J18H2	30	F31
9X*	8J18H2	30	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9X*	8J19H2	30	F31
9GR*	7,5J17H2	30	F31
9GR*	8J18H2	30	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	8J19H2	30	F31
9GR*	9J19H2	35	F31

W211 (E220)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
6600*	8,5J18H2	30	F31
6900*	7J16H2	35	F31
6900*	7,5J17H2	35	F31
7200*	8J18H2	30	F31
7300*	8J18H2	30	F31
TECH5*	7J16H2	35	F31
TECH5*	7,5J17H2	30	F31
9X*	8J18H2	30	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9X*	8J19H2	30	F31
9X*	9J19H2	35	F31
9GR*	7,5J17H2	30	F31
9GR*	8J18H2	30	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	8J19H2	30	F31
9GR*	9J19H2	35	F31

W211 (E55-AMG)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
7300*	8J18H2	30	F31
9X*	8J19H2	30	F31
9GR*	8J18H2	30	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	8J19H2	30	F31
9GR*	9J19H2	35	F31

W215 (CL 500)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
6600*	8J17H2	35	F31
6600*	8,5J18H2	30	F31
6900*	8J18H2	38	F31
7200*	8J18H2	38	F31
7200*	8,5J20H2	35	FS04
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04
7300*	8J18H2	38	F31
TECH5*	8J18H2	38	F31
9X*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9X*	8J19H2	38	F31
9X*	9J19H2	35	F31
9GR*	8J18H2	38	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	8J19H2	38	F31
9GR*	9J19H2	35	F31

W220 (AMG S55)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04

W220 (S-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
6600*	8J17H2	35	F31
6600*	8,5J18H2	30	F31
6900*	8J18H2	38	F31
7200*	8J18H2	38	F31
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04
7300*	8J18H2	38	FS04
TECH5*	8J18H2	38	F31
9X*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9X*	8J19H2	38	F31
9X*	9J19H2	35	F31
9GR*	8J18H2	38	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	8J19H2	38	F31
9GR*	9J19H2	35	F31

excl. Mod. AMG-S55

W230 (SL-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
6600*	8,5J18H2	30	F31
9X*	9J18H2	25	F31
9X*	9J19H2	25	F31
9GR*	9J18H2	25	F31
9GR*	9J19H2	25	F31

W230 (SL55-AMG 350Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	30	F31
9X*	9J19H2	25	F31
9GR*	9J18H2	25	F31
9GR*	9J19H2	25	F31

W414 (Vaneo)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	35	F28
5800*	7J16H2	35	F28
5800*	7,5J17H2	35	F28
5900*	7J15H2	35	F28
5900*	7J16H2	35	F28
6200*	7J15H2	35	F28
6200*	7J16H2	35	F28
6200*	7J17H2	35	F28
6500*	7J15H2	35	F28
6500*	7,5J17H2	35	F28
6600*	7J15H2	35	F28
6600*	7J17H2	35	F28
6700*	7J16H2	35	F28
6700*	7J17H2	35	F28
6900*	7J15H2	35	F28
6900*	7J16H2	35	F28
6900*	7,5J17H2	35	F28
7200*	7J16H2	35	F28
7200*	7J17H2	35	F28
7200*	7,5J18H2	38	F28
7300*	7J17H2	35	F28
TECH1*	7J15H2	35	F28
TECH1*	7,5J16H2	35	F28
TECH3*	7J15H2	35	F28
TECH5*	7J15H2	35	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
9X*	7,5J17H2	35	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28

W463 (G-KLASSE)

P.C.D.: 5/130 - C.B.: Ø 84.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	8J17H2	30	F31
7100-1	8,5J18H2	30	F31

Cooper, One, Cabrio

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F54
5800	7J15H2	38	F54
5800	7J16H2	38	F54
5900	7J15H2	38	F54
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	6,5J15H2	42	F54
6200	7J15H2	38	F54
6200	7J16H2	38	F54
6200	7J17H2	38	F54
6500	7J15H2	38	F54
6500	7,5J17H2	35	F54
6600	7J15H2	38	F54
6600	7J17H2	38	F54
6700	7J16H2	38	F54
6700	7J17H2	38	F54
6700	7J18H2	38	F54
6800	7J15H2	38	F54
6800	7J16H2	38	F54
6900	7J15H2	38	F54
6900	7J16H2	38	F54
6900	7,5J17H2	35	F54
7200	6,5J15H2	42	F54
7200	7J16H2	38	F54
7200	7J17H2	38	F54
7300	7J15H2	38	F54
7300	6,5J16H2	42	F54
7300	7J17H2	38	F54
TECH1	7J15H2	38	F54
TECH1	7,5J16H2	35	F54
TECH3	7J15H2	38	F54
TECH5	7J15H2	38	F54
TECH5	7J16H2	38	F54

Carisma 1.6 - 16V

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6600	7J15H2	38	F10
6600	7J17H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6700	7J17H2	38	F10
6700	7J18H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7200	7J17H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
7300	7J17H2	38	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

Carisma 1.8 - 16V

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6700	7J18H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33

7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Colt/Lancer

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F10
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6600	7J15H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

Colt Typ Z30

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33

6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Eclipse, Sigma

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6700	7J18H2	40	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7J15H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

Galant

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6700	7J18H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Grandis

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	7,5J18H2	38	F37

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

7200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9X	8J18H2	38	F37
9X	8J19H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37
9GR	8J18H2	38	F37
9GR	8J19H2	38	F37

L200, L300 Country 4x4

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	03	D021
5300	7J16H2	03	D021
5300	8J16H2	0	D021
7100	7J15H2	0	F58/C
7100	8J15H2	0	F58/C
7100	7J16H2	0	F58/C
7100	8J16H2	0	F58/C
7100	8J17H2	0	F58/C
7100	8,5J18H2	0	F58/C

Lancer Mod. 03

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6700	7J18H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Lancer Mod. 03

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6700	7J18H2	40	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7200	7,5J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37
9GR	8J18H2	38	F37

Outlander

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J17H2	42	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6700	7J18H2	40	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	7J18H2	40	F37
7200	7,5J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	42	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	42	F37

TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

Pajero

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D021
5300	9J15H2	-25	D021
5300	7J16H2	-15	D021
5300	8J16H2	-15	D021
7100	7J15H2	0	F58/C
7100	8J15H2	0	F58/C
7100	7J16H2	0	F58/C
7100	8J16H2	0	F58/C
7100	8J17H2	0	F58/C
7100	8,5J18H2	0	F58/C

Pajero Sport, V60

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	7J15H2	20	F58/C
7100	8J15H2	20	F58/C
7100	7J16H2	20	F58/C
7100	8J16H2	20	F58/C
7100-1	8J17H2	35	F58/C
7100-1	8,5J18H2	35	F58/C

Pinin

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6700	7J18H2	40	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7100-1	8J17H2	30	F37
7100-1	8,5J18H2	30	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37

TECH5	7,5J17H2	35	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37
9GR	8J18H2	38	F37

Space Gear 4WD

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D021
7100	7J15H2	20	F58/C
7100	8J15H2	20	F58/C
7100	7J16H2	20	F58/C
7100	8J16H2	20	F58/C
7100	8J17H2	20	F58/C
7100	8,5J18H2	20	F58/C

Space Star

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

Space Wagon/Runner 98

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Mitsubishi

5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6700	7J18H2	40	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7J15H2	35	F37
TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	D005
9GR	7,5J17H2	35	F37

NISSAN

200SX Mod. 9.94

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	35	F52
6600*	8,5J18H2	35	F52
6900*	8J18H2	38	F52
7200*	8J18H2	38	F52
7300*	8J18H2	38	F52
TECH5*	8J18H2	38	F52
9X*	8J18H2	38	F52
9GR*	8J18H2	38	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

350Z

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
9X*	8J19H2	30	F52
9X* 1)	9J19H2	35	F52
9GR*	8J18H2	30	F52
9GR* 1)	9J18H2	35	F52
9GR*	8J19H2	30	F52
9GR* 1)	9J19H2	35	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

1) solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

Almera N15

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 59.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F11
5700	6J14H2	38	F11
5700	7J15H2	38	F11
5800	6J14H2	38	F11
5800	7J15H2	38	F11
5800	7J16H2	38	F11
5900	7J15H2	38	F11
6200	5,5J14H2	38	F11
6200	6J14H2	38	F11
6200	6,5J15H2	42	F11
6200	7J15H2	38	F11
6200	7J16H2	38	F11
6200	7J17H2	38	F11
6500	7J15H2	38	F11
6500	7,5J17H2	35	F11
6600	7J15H2	38	F11
6600	7J17H2	38	F11
6700	7J16H2	38	F11
6700	7J17H2	38	F11
6800	7J15H2	38	F11
6800	7J16H2	38	F11
6900	7J15H2	38	F11
6900	7J16H2	38	F11
6900	7,5J17H2	35	F11
7200	6J14H2	38	F11
7200	6,5J15H2	42	F11
7200	7J16H2	38	F11

7200	7J17H2	38	F11
7300	7J15H2	38	F11
7300	6,5J16H2	42	F11
7300	7J17H2	38	F11
TECH1	6J14H2	38	F11
TECH1	7J15H2	30	F11
TECH1	7,5J16H2	35	F11
TECH3	7J15H2	30	F11
TECH5	7J15H2	38	F11
TECH5	7J16H2	38	F11

Almera N16 Mod. 00

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F41
5800	7J16H2	38	F41
5900	7J15H2	38	F41
6200	7J15H2	38	F41
6200	7J16H2	38	F41
6200	7J17H2	38	F41
6500	7J15H2	38	F41
6500	7,5J17H2	35	F41
6600	7J15H2	38	F41
6600	7J17H2	38	F41
6700	7J16H2	38	F41
6700	7J17H2	38	F41
6700	7J18H2	38	F41
6800	7J16H2	38	F41
6900	7J15H2	38	F41
6900	7J16H2	38	F41
6900	7,5J17H2	35	F41
7200	7J16H2	38	F41
7200	7J17H2	38	F41
7300	7J15H2	38	F41
7300	6,5J16H2	42	F41
7300	7J17H2	38	F41
TECH1	7J15H2	38	F41
TECH1	7,5J16H2	35	F41
TECH3	7J15H2	38	F41
TECH5	7J15H2	38	F41
TECH5	7J16H2	38	F41

Almera Tino

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	7J15H2	35	F52
6500*	7,5J17H2	35	F52
6600*	7J15H2	35	F52
6600*	7J17H2	35	F52
6600*	8J17H2	35	F52
6700*	7J16H2	35	F52
6700*	7J17H2	35	F52
6700*	7J18H2	40	F52
6900*	7J15H2	35	F52
6900*	7J16H2	35	F52
6900*	7,5J17H2	35	F52
6900*	8J18H2	38	F52
7200*	6,5J15H2	40	F52
7200*	7J16H2	35	F52
7200*	7J17H2	35	F52
7300*	7J15H2	35	F52

7300*	6,5J16H2	35	F52
7300*	7J17H2	35	F52
7300*	8J18H2	38	F52
TECH5*	7J15H2	35	F52
TECH5*	7J16H2	35	F52
TECH5*	7,5J17H2	35	F52
TECH5*	8J18H2	38	F52
9X*	7,5J17H2	35	F52
9X*	8J18H2	38	F52
9GR*	7,5J17H2	35	F52
9GR*	8J18H2	38	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

King Cab

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D020
5300	9J15H2	-25	D020
5300	7J16H2	-15	D020
5300	8J16H2	-15	D020
7100	7J15H2	-15	F57/C
7100	8J15H2	-15	F57/C
7100	7J16H2	-15	F57/C
7100	8J16H2	-15	F57/C
7100	8J17H2	-15	F57/C
7100	8,5J18H2	-15	F57/C

Maxima

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	8,5J18H2	35	F52
6600*	8,5J18H2	35	F52
6900*	8J18H2	38	F52
7200*	8J18H2	38	F52
7300*	8J18H2	38	F52
TECH5*	8J18H2	38	F52
9X*	7,5J17H2	35	F52
9X*	8J18H2	38	F52
9GR*	7,5J17H2	35	F52
9GR*	8J18H2	38	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Micra

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 59.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F11
5700	6J14H2	38	F11
TECH1	6J14H2	38	F11

Micra Mod. 03

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F08
5700	7J15H2	38	F08
5800	6J14H2	38	F08

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	38	F08
6200	5,5J14H2	38	F08
6200	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6500	7J15H2	38	F08
6600	7J15H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J15H2	38	F08
6900	7J16H2	38	F08
7200	6J14H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
TECH1	6J14H2	38	F08
TECH1	7J15H2	38	F08
TECH1	7,5J16H2	35	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Murano

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8,5J20H2	41	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Patrol, Pathfinder

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D020
5300	9J15H2	-25	D020
5300	7J16H2	-15	D020
5300	8J16H2	-15	D020
7100	7J15H2	-15	F57/C
7100	8J15H2	-15	F57/C
7100	7J16H2	-15	F57/C
7100	8J16H2	-15	F57/C
7100	8J17H2	-15	F57/C
7100	8,5J18H2	-15	F57/C

Patrol GR

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 112,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D020
5300	9J15H2	-25	D020
5300	7J16H2	-15	D020
5300	8J16H2	-15	D020
7100	7J15H2	-15	F57/C
7100	8J15H2	-15	F57/C
7100	7J16H2	-15	F57/C
7100	8J16H2	-15	F57/C
7100	8J17H2	-15	F57/C
7100	8,5J18H2	-15	F57/C

Pick up

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 100,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	7J15H2	20	F57/C
7100	8J15H2	20	F57/C
7100	7J16H2	20	F57/C
7100	8J16H2	20	F57/C
7100	8J17H2	20	F57/C
7100	8,5J18H2	20	F57/C

Primera

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 66,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F41
5800	7J15H2	38	F41
5800	7J16H2	38	F41
5900	7J15H2	38	F41
6200	5,5J14H2	38	F41
6200	6J14H2	38	F41
6200	6,5J15H2	42	F41
6200	7J15H2	38	F41
6200	7J16H2	38	F41
6200	7J17H2	38	F41
6500	7J15H2	38	F41
6500	7,5J17H2	35	F41
6600	7J15H2	38	F41
6600	7J17H2	38	F41
6700	7J16H2	38	F41
6700	7J17H2	38	F41
6700	7J18H2	38	F41
6800	7J16H2	38	F41
6900	7J15H2	38	F41
6900	7J16H2	38	F41
6900	7,5J17H2	35	F41
7200	6J14H2	38	F41
7200	6,5J15H2	42	F41
7200	7J16H2	38	F41
7200	7J17H2	38	F41
7300	7J15H2	38	F41
7300	6,5J16H2	42	F41
7300	7J17H2	38	F41
TECH1	6J14H2	38	F41
TECH1	7J15H2	38	F41
TECH3	7J15H2	38	F41
TECH5	7J15H2	38	F41
TECH5	7J16H2	38	F41

Primera Mod. 02

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	7J15H2	35	F52
6500*	7,5J17H2	35	F52
6600*	7J15H2	35	F52
6600*	7J17H2	42	F52
6600*	8J17H2	35	F52
6700*	7J16H2	42	F52
6700*	7J17H2	42	F52
6700*	7J18H2	40	F52
6900*	7J15H2	35	F52

6900*	7J16H2	42	F52
6900*	7,5J17H2	35	F52
6900*	8J18H2	38	F52
7200*	6,5J15H2	40	F52
7200*	7J16H2	42	F52
7200*	7J17H2	42	F52
7200*	7,5J18H2	38	F52
7200*	8J18H2	38	F52
7300*	7J15H2	35	F52
7300*	6,5J16H2	45	F52
7300*	7J17H2	42	F52
7300*	8J18H2	38	F52
TECH5*	7J15H2	35	F52
TECH5*	7,5J17H2	35	F52
TECH5*	8J18H2	38	F52
9X*	7,5J17H2	35	F52
9X*	8J18H2	38	F52
9GR*	7,5J17H2	35	F52
9GR*	8J18H2	38	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Terrano

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 100,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D020
5300	9J15H2	-25	D020
5300	7J16H2	-15	D020
5300	8J16H2	-15	D020
7100	7J15H2	0	F57/C
7100	8J15H2	0	F57/C
7100	7J16H2	0	F57/C
7100	8J16H2	0	F57/C
7100	8J17H2	0	F57/C
7100	8,5J18H2	0	F57/C

Terrano II

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 100,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D020
5300	7J16H2	3	D020
5300	8J16H2	0	D020
7100	7J15H2	20	F57/C
7100	8J15H2	20	F57/C
7100	7J16H2	20	F57/C
7100	8J16H2	20	F57/C
7100	8J17H2	20	F57/C
7100	8,5J18H2	20	F57/C

X-Trail

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500*	7J15H2	35	F52
6500*	7,5J17H2	35	F52
6600*	7J15H2	35	F52
6600*	7J17H2	35	F52
6600*	8J17H2	35	F52
6700*	7J16H2	35	F52

6700*	7J17H2	35	F52
6900*	7J15H2	35	F52
6900*	7J16H2	35	F52
6900*	7,5J17H2	35	F52
6900*	8J18H2	38	F52
7100-1*	8J17H2	30	F52
7100-1*	8,5J18H2	30	F52
7200*	7J16H2	35	F52
7200*	7J17H2	35	F52
7200*	8J18H2	38	F52
7300*	7J15H2	35	F52
7300*	6,5J16H2	35	F52
7300*	7J17H2	35	F52
7300*	8J18H2	38	F52
TECH5*	7J15H2	35	F52
TECH5*	7J16H2	35	F52
TECH5*	7,5J17H2	35	F52
TECH5*	8J18H2	38	F52
9X*	7,5J17H2	35	F52
9X*	8J18H2	38	F52
9GR*	7,5J17H2	35	F52
9GR*	8J18H2	38	F52

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Agila Mod. ➔ 03

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42
5800	6J14H2	38	F42
5800	7J15H2	30	F42
5800	7J16H2	38	F42
5900	7J15H2	30	F42
6100	6J14H2	38	F41
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6700	7J16H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
6900	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	7J16H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	F42
TECH1	6J14H2	38	F42
TECH1	7J15H2	30	F42
TECH3	7J15H2	30	F42
TECH5	7J16H2	38	F42

Agila Mod. 04 ➔

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F55
5800	6J14H2	38	F55
5800	7J15H2	38	F55
5800	7J16H2	38	F55
5900	7J15H2	38	F55
6100	6J14H2	38	F47
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
6200	7J15H2	38	F55
6200	7J16H2	38	F55
6500	7J15H2	38	F55
6600	7J15H2	38	F55
6700	7J16H2	38	F55
6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	F55
6900	7J15H2	38	F55
6900	7J16H2	38	F55
7200	6J14H2	38	F55
7200	7J16H2	38	F55
7300	7J15H2	38	F55
TECH1	6J14H2	38	F55
TECH1	7J15H2	38	F55
TECH3	7J15H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

Astra Typ A-H

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F12
5800	7J15H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
5900	7J15H2	38	F12

6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6500	7J15H2	38	F12
6500	7,5J17H2	35	F12
6600	7J15H2	38	F12
6600	7J17H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6700	7J17H2	38	F12
6700	7J18H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
6900	7,5J17H2	35	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	7J17H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH1	7,5J16H2	35	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Astra Typ A-H

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J15H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
6500	7J15H2	35	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6600	7J15H2	35	F27
6600	7J17H2	35	F27
6600	8J17H2	35	F27
6700	7J16H2	35	F27
6700	7J17H2	35	F27
6900	7J15H2	35	F27
6900	7J16H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7300	7J15H2	35	F27
7300	6,5J16H2	35	F27
7300	7J17H2	35	F27
TECH1	7J15H2	35	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27

Astra G Typ T98

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F12
5700	7J15H2	38	F12
5800	6J14H2	38	F12
5800	7J15H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
5900	7J15H2	38	F12
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F12
6200	6J14H2	38	F12
6200	6,5J15H2	42	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6500	7J15H2	38	F12
6500	7,5J17H2	35	F12
6600	7J15H2	38	F12
6600	7J17H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6700	7J17H2	38	F12
6700	7J18H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
6900	7,5J17H2	35	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	8J18H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	6,5J16H2	42	F12
7300	7J17H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH1	7,5J16H2	35	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Astra G Typ T98

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J15H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
6500	7J15H2	35	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6500	8,5J18H2	35	F27
6600	7J15H2	35	F27
6600	7J17H2	35	F27
6600	8J17H2	35	F27
6600	8,5J18H2	35	F27

6700	7J16H2	35	F27
6700	7J17H2	35	F27
6700	7J18H2	40	F27
6900	7J15H2	35	F27
6900	7J16H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J15H2	35	F27
7300	6,5J16H2	35	F27
7300	7J17H2	35	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7J15H2	35	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27

Corsa B, Corsa C

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F12
5700	6J14H2	38	F12
5700	7J15H2	38	F12
5800	6J14H2	38	F12
5800	7J15H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
5900	7J15H2	38	F12
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	6J14H2	38	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6500	7J15H2	38	F12
6600	7J15H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
TECH1	6J14H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Corsa C

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J15H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
6500	7J15H2	35	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6600	7J15H2	35	F27
6600	7J17H2	35	F27
6700	7J16H2	35	F27
6700	7J17H2	35	F27
6900	7J15H2	35	F27
6900	7J16H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7300	7J15H2	35	F27
7300	6,5J16H2	45	F27
7300	7J17H2	35	F27
TECH1	7J15H2	35	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27

Frontera Mod. 98

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 100.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100*	7J15H2	20	F58/C
7100*	8J15H2	20	F58/C
7100*	7J16H2	20	F58/C
7100*	8J16H2	20	F58/C
7100*	8J17H2	20	F58/C
7100*	8,5J18H2	20	F58/C

* Attenzione: provare su vettura prima del montaggio
 Achtung: vor Montage am Fahrzeug ausprobieren
 Attention: try whether it fits at car before mounting
 Atención: prueben las llantas en su coche antes del montaje

Frontera Mod. 98, Monterey

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 100.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D021
5300	7J16H2	3	D021
5300	8J16H2	0	D021
7100	7J15H2	0	F58/C
7100	8J15H2	0	F58/C
7100	7J16H2	0	F58/C
7100	8J16H2	0	F58/C

7100	8J17H2	0	F58/C
7100	8,5J18H2	0	F58/C

Meriva

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F12
5800	6J14H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	6J14H2	38	F12
6200	6,5J15H2	42	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6500	7,5J17H2	35	F12
6600	7J17H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6700	7J17H2	38	F12
6700	7J18H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
6900	7,5J17H2	35	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	6,5J16H2	42	F12
7300	7J17H2	38	F12
TECH1	7,5J16H2	35	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Meriva

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J15H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
6500	7J15H2	35	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6600	7J15H2	35	F27
6600	7J17H2	35	F27
6600	8J17H2	35	F27
6700	7J16H2	35	F27
6700	7J17H2	35	F27
6900	7J15H2	35	F27
6900	7J16H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7300	7J15H2	35	F27
7300	6,5J16H2	35	F27
7300	7J17H2	35	F27
TECH1	7J15H2	35	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27

TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27

Omega

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J15H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
6500	7J15H2	35	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6500	8,5J18H2	35	F27
6600	7J15H2	35	F27
6600	7J17H2	35	F27
6600	8J17H2	35	F27
6600	8,5J18H2	35	F27
6700	7J16H2	35	F27
6700	7J17H2	35	F27
6700	7J18H2	40	F27
6900	7J15H2	35	F27
6900	7J16H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J15H2	35	F27
7300	6,5J16H2	35	F27
7300	7J17H2	35	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7J15H2	35	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27

Sintra

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37
5800	7J16H2	42	F37
5800	7,5J17H2	42	F37
5900	7J15H2	42	F37
5900	7J16H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37

6200	7J17H2	42	F37
6500	7J15H2	42	F37
6500	7,5J17H2	42	F37
6600	7J15H2	42	F37
6600	7J17H2	42	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	42	F37
6700	7J17H2	42	F37
6900	7J15H2	42	F37
6900	7J16H2	42	F37
6900	7,5J17H2	42	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7300	7J15H2	42	F37
7300	7J17H2	42	F37
TECH5	7J15H2	42	F37
TECH5	7J16H2	42	F37
TECH5	7,5J17H2	42	F37

Tigra

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F12
5700	7J15H2	38	F12
5800	6J14H2	38	F12
5800	7J15H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
5900	7J15H2	38	F12
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F12
6200	6J14H2	38	F12
6200	6,5J15H2	42	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6500	7J15H2	38	F12
6500	7,5J17H2	35	F12
6600	7J15H2	38	F12
6600	7J17H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6700	7J17H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
6900	7,5J17H2	35	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	6,5J16H2	42	F12
7300	7J17H2	38	F12
TECH1	6J14H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH1	7,5J16H2	35	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Tigra Roadster (92Kw)

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F12
5800	7J15H2	38	F12
5800	7J16H2	38	F12
5900	7J15H2	38	F12
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6500	7J15H2	38	F12
6500	7,5J17H2	35	F12
6600	7J15H2	38	F12
6600	7J17H2	38	F12
6700	7J16H2	38	F12
6700	7J17H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
6900	7,5J17H2	35	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	7J17H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH1	7,5J16H2	35	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Vectra B Mod. 9.95

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F12
5700	7J15H2	38	F12
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6500	7,5J17H2	35	F12
6900	7J15H2	38	F12
6900	7J16H2	38	F12
6900	7,5J17H2	35	F12
TECH1	6J14H2	38	F12
TECH1	7J15H2	38	F12
TECH1	7,5J16H2	35	F12
TECH3	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Vectra B, Vectra C, Signum

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F27
6200*	7J15H2	35	F27
6200*	7J16H2	35	F27
6200*	7J17H2	35	F27
6500*	7J15H2	35	F27

6500	7,5J17H2	35	F27
6500	8,5J18H2	35	F27
6600*	7J15H2	35	F27
6600*	7J17H2	35	F27
6600	8J17H2	35	F27
6600	8,5J18H2	35	F27
6700*	7J16H2	35	F27
6700*	7J17H2	35	F27
6900	7J15H2	35	F27
6900	7J16H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200*	7J16H2	35	F27
7200*	7J17H2	35	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J15H2	35	F27
7300	6,5J16H2	35	F27
7300	7J17H2	35	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7J15H2	35	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5*	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5*	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X*	7,5J17H2	35	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27

* Attenzione: provare su vettura prima del montaggio
 Achtung: vor Montage am Fahrzeug ausprobieren
 Attention: try whether it fits at car before mounting
 Atención: prueben las llantas en su coche antes del montaje

Vivaro

P.C.D.: 5/118 - C.B.: Ø 71.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
9X	7,5J17H2	42	F31

Zafira

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J15H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
6500	7J15H2	35	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6600	7J15H2	35	F27
6600	7J17H2	35	F27
6700	7J16H2	35	F27

6700	7J17H2	35	F27
6900	7J15H2	35	F27
6900	7J16H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7300	7J15H2	35	F27
7300	6,5J16H2	35	F27
7300	7J17H2	35	F27
TECH1	7J15H2	35	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27

106

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F18
6200	6J14H2	18	F50
6200	6,5J15H2	15	F50
7200	6J14H2	18	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
TECH1	6J14H2	22	F18

206

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	6,5J15H2	25	F50
6200	7J17H2	25	F50
6600	7J17H2	25	F50
6900	7J15H2	25	F50
6900	7J16H2	25	F50
7200	6,5J15H2	25	F50
7200	7J16H2	25	F50
7200	7J17H2	25	F50
7300	7J15H2	25	F50
7300	6,5J16H2	25	F50
TECH5	7J15H2	25	F50
TECH5	7J16H2	25	F50

206 S16

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	18	F18
6200	6,5J15H2	15	F50
6200	7J15H2	15	F50
6200	7J16H2	15	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7300	6,5J16H2	15	F50
TECH1	7J15H2	18	F18

306 1.4, 1.6

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F18
6200	6J14H2	18	F50
7200	6J14H2	18	F50
TECH1	6J14H2	22	F18

306 1.8

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F18
5800	7J15H2	11	F18
6200	6J14H2	18	F50
6200	6,5J15H2	15	F50
6200	7J15H2	15	F50
6200	7J16H2	15	F50
6500	7J15H2	13	F50
6600	7J15H2	13	F50
6900	7J15H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
7200	6J14H2	18	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7200	7J16H2	13	F50
7300	7J15H2	13	F50

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

7300	6,5J16H2	15	F50
TECH1	6J14H2	22	F18
TECH1	7J15H2	18	F18
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

306 2.0 - 16V

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	11	F18
6200	6,5J15H2	15	F50
6200	7J15H2	15	F50
6200	7J16H2	15	F50
6500	7J15H2	13	F50
6600	7J15H2	13	F50
6900	7J15H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7200	7J16H2	13	F50
7300	7J15H2	13	F50
7300	6,5J16H2	15	F50
TECH1	7J15H2	18	F18
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

307

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	6,5J15H2	25	F50
6200	7J17H2	25	F50
6600	7J17H2	25	F50
6900	7J15H2	25	F50
6900	7J16H2	25	F50
7200	6,5J15H2	25	F50
7200	7J16H2	25	F50
7200	7J17H2	25	F50
7300	7J15H2	25	F50
7300	6,5J16H2	25	F50
TECH5	7J15H2	25	F50
TECH5	7J16H2	25	F50

406

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	11	F18
6200	6,5J15H2	15	F50
6200	7J15H2	15	F50
6200	7J16H2	15	F50
6500	7J15H2	13	F50
6600	7J15H2	13	F50
6900	7J15H2	13	F50
6900	7J16H2	13	F50
7200	6,5J15H2	15	F50
7200	7J16H2	13	F50
7200	7J17H2	13	F50
7300	7J15H2	13	F50
7300	6,5J16H2	15	F50
7300	7J17H2	13	F50
TECH1	7J15H2	18	F18
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

excl. Coupé - V6

407

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F63
5800	7,5J17H2	35	F63
5900	7J16H2	35	F63
6200	7J16H2	35	F63
6500	7,5J17H2	35	F63
6500	8,5J18H2	35	F63
6600*	7J17H2	42	F63
6600*	8J17H2	35	F63
6600	8,5J18H2	35	F63
6700	7J16H2	35	F63
6900	7J16H2	35	F63
6900	7,5J17H2	35	F63
6900	8J18H2	38	F63
7200	7J16H2	35	F63
7200	7J17H2	42	F63
7200	7,5J18H2	38	F63
7200	8J18H2	38	F63
7300	6,5J16H2	35	F24
7300	7J17H2	42	F63
7300	8J18H2	38	F63
TECH5	7J16H2	35	F63
TECH5	7,5J17H2	35	F63
TECH5	8J18H2	38	F63
9X	7,5J17H2	35	F63
9X	8J18H2	38	F63
9X	8J19H2	38	F63
9GR	7,5J17H2	35	F63
9GR	8J18H2	38	F63
9GR	8J19H2	38	F63

*excl. 116 Kw

407 SW

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F63
6500	7,5J17H2	35	F63
6500	8,5J18H2	35	F63
6600	7J17H2	42	F63
6600	8J17H2	35	F63
6600	8,5J18H2	35	F63
6900	7,5J17H2	35	F63
6900	8J18H2	38	F63
7200	7J17H2	42	F63
7200	7,5J18H2	38	F63
7200	8J18H2	38	F63
7300	8J18H2	38	F63
TECH5	7,5J17H2	35	F63
TECH5	8J18H2	38	F63
9X	7,5J17H2	35	F63
9X	8J18H2	38	F63
9X	8J19H2	38	F63
9GR	7,5J17H2	35	F63
9GR	8J18H2	38	F63
9GR	8J19H2	38	F63

607

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F24
5800	7J16H2	35	F24
5800	7,5J17H2	35	F24
5900	7J15H2	35	F24
5900	7J16H2	35	F24
6200	7J15H2	35	F24
6200	7J16H2	35	F24
6200	7J17H2	35	F24
6500	7J15H2	35	F24
6500	7,5J17H2	35	F24
6500	8,5J18H2	35	F24
6600	7J15H2	35	F24
6600	7J17H2	35	F24
6600	8J17H2	35	F24
6600	8,5J18H2	35	F24
6700	7J16H2	35	F24
6700	7J17H2	35	F24
6900	7J15H2	35	F24
6900	7J16H2	35	F24
6900	7,5J17H2	35	F24
6900	8J18H2	38	F24
7200	6,5J15H2	40	F24
7200	7J16H2	35	F24
7200	7J17H2	35	F24
7200	7,5J18H2	38	F24
7200	8J18H2	38	F24
7300	7J15H2	35	F24
7300	6,5J16H2	35	F24
7300	7J17H2	35	F24
7300	8J18H2	38	F24
TECH1	7J15H2	35	F24
TECH1	7,5J16H2	38	F24
TECH3	7J15H2	35	F24
TECH5	7J15H2	35	F24
TECH5	7J16H2	35	F24
TECH5	7,5J17H2	35	F24
TECH5	8J18H2	38	F24
9X	7,5J17H2	35	F24
9X	8J18H2	38	F24
9GR	7,5J17H2	35	F24
9GR	8J18H2	38	F24

excl. 3.0 - V6

806

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40

7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
TECH1*	7J15H2	30	F40
TECH3*	7J15H2	30	F40
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

807

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
5900*	7J15H2	28	F40
5900*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6500*	7J15H2	28	F40
6600*	7J15H2	28	F40
6900*	7J15H2	28	F40
6900*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

807 V6

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	25	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
7300	8J18H2	25	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

PLYMOUTH

Acclaim, Breeze, Neon

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30
5800	7J16H2	35	F30
5900	7J15H2	35	F30
5900	7J16H2	35	F30
6100	6,5J15H2	38	F37
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6500	7J15H2	35	F30
6600	7J15H2	35	F30
6600	7J17H2	35	F30
6700	7J16H2	35	F30
6700	7J17H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6900	7J15H2	35	F30
6900	7J16H2	35	F30
7200	6,5J15H2	40	F30
7200	7J16H2	35	F30
7200	7J17H2	35	F30
7300	7J15H2	35	F30
7300	6,5J16H2	35	F30
7300	7J17H2	35	F30
TECH1	7J15H2	35	F30
TECH1	7,5J16H2	35	F30
TECH3	7J15H2	35	F30
TECH5	7J15H2	35	F30
TECH5	7J16H2	35	F30

Laser

P.C.D.: 5/114.3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37
5800	7J16H2	35	F37
5800	7,5J17H2	35	F37
5900	7J15H2	35	F37
5900	7J16H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6500	7J15H2	35	F37
6500	7,5J17H2	35	F37
6600	7J15H2	35	F37
6600	7J17H2	35	F37
6600	8J17H2	35	F37
6700	7J16H2	35	F37
6700	7J17H2	35	F37
6700	7J18H2	40	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
6900	7J15H2	35	F37
6900	7J16H2	35	F37
6900	7,5J17H2	35	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J15H2	35	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
TECH1	7J15H2	35	F37

TECH1	7,5J16H2	35	F37
TECH3	7J15H2	35	F37
TECH5	7J15H2	35	F37
TECH5	7J16H2	35	F37
TECH5	7,5J17H2	35	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37

PONTIAC

Gran Prix, Bonneville

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F37
6600	8,5J18H2	35	F37
6900	8J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	8J18H2	38	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	8J18H2	38	F37

PORSCHE

911, 911 Carrera, 911 Carrera turbo, Boxter

P.C.D.: 5/130 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
9GR	8J18H2	48	/
9GR*	9J18H2	50	/
9GR	8J19H2	48	/
9GR*	9J19H2	50	/

* solamente posteriore / nur Hinterachse / only rear axle / solo posterior

Cayenne

P.C.D.: 5/130 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	42	/
7200	10J20H2	60	/
7200	10J22H2	60	/
9GR	9J19H2	50	/

PROTON

Persona, Satria, Wira

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F10
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6600	7J15H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Avantime

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6500	7,5J17H2	35	F26
6500	8,5J18H2	35	F26
6600	8J17H2	35	F26
6600	8,5J18H2	35	F26
6700	7J16H2	35	F26
6900	7J16H2	35	F26
6900	7,5J17H2	35	F26
6900	8J18H2	38	F26
7200	7J16H2	35	F26
7200	7,5J18H2	38	F26
7200	8J18H2	38	F26
7300	8J18H2	38	F26
TECH1	7,5J16H2	35	F26
TECH5	7J16H2	35	F26
TECH5	7,5J17H2	35	F26
TECH5	8J18H2	38	F26
9X	7,5J17H2	35	F26
9X	8J18H2	38	F26
9X	8J19H2	38	F26
9GR	7,5J17H2	35	F26
9GR	8J18H2	38	F26
9GR	8J19H2	38	F26

Clio

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F08
5800	6J14H2	33	F08
TECH1	6J14H2	33	F08

* Attenzione: provare su vettura prima del montaggio
 Achtung: vor Montage am Fahrzeug ausprobieren
 Attention: try whether it fits at car before mounting
 Atención: prueben las llantas en su coche antes del montaje

Clio -16V

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F08
5800	7J15H2	30	F08
5900	7J15H2	30	F08
TECH1	7J15H2	30	F08
TECH3	7J15H2	30	F08

Clio - 2.0 Sport

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F08
5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08

6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6500	7J15H2	38	F08
6500	7,5J17H2	35	F08
6600	7J15H2	38	F08
6600	7J17H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6700	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J15H2	38	F08
6900	7J16H2	38	F08
6900	7,5J17H2	35	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH1	7J15H2	38	F08
TECH1	7,5J16H2	35	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Espace Mod. 97 ➔ 02

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F26
5800	7J16H2	35	F26
5900	7J15H2	35	F26
5900	7J16H2	35	F26
6200	7J15H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6200	7J17H2	35	F26
6500	7J15H2	35	F26
6500	7,5J17H2	35	F26
6500	8,5J18H2	35	F26
6600	7J15H2	35	F26
6600	7J17H2	35	F26
6600	8J17H2	35	F26
6600	8,5J18H2	35	F26
6700	7J16H2	35	F26
6700	7J17H2	35	F26
6900	7J15H2	35	F26
6900	7J16H2	35	F26
6900	7,5J17H2	35	F26
6900	8J18H2	38	F26
7200	7J16H2	35	F26
7200	7J17H2	35	F26
7200	7,5J18H2	38	F26
7200	8J18H2	38	F26
7300	7J15H2	35	F26
7300	7J17H2	35	F26
7300	8J18H2	38	F26
TECH1	7J15H2	42	F26
TECH1	7,5J16H2	35	F26
TECH3	7J15H2	42	F26
TECH5	7J15H2	35	F26
TECH5	7J16H2	35	F26
TECH5	7,5J17H2	35	F26
TECH5	8J18H2	38	F26

9X	7,5J17H2	35	F26
9X	8J18H2	38	F26
9GR	7,5J17H2	35	F26
9GR	8J18H2	38	F26

Espace Mod. 02 ➔

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7J17H2	42	F26
7200	7,5J18H2	45	F26
7300	7J17H2	42	F26
7300	8J18H2	45	F26
9X	7,5J17H2	45	F26
9X	8J18H2	45	F26
9GR	7,5J17H2	45	F26
9GR	8J18H2	45	F26
9GR	8J19H2	42	F26

Kangoo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
TECH1	6J14H2	22	F08

Laguna

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F08
5700	7J15H2	38	F08
5800	6J14H2	38	F08
5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	38	F08
6200	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6500	7J15H2	38	F08
6500	7,5J17H2	35	F08
6600	7J15H2	38	F08
6600	7J17H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6700	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J15H2	38	F08
6900	7J16H2	38	F08
6900	7,5J17H2	35	F08
7200	6J14H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH1	6J14H2	38	F08
TECH1	7J15H2	38	F08
TECH1	7,5J16H2	35	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Laguna Mod. ➔ 2.01

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F26
5800	7J16H2	35	F26
5900	7J15H2	35	F26
5900	7J16H2	35	F26
6200	7J15H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6200	7J17H2	35	F26
6500	7J15H2	35	F26
6500	7,5J17H2	35	F26
6500	8,5J18H2	35	F26
6600	7J15H2	35	F26
6600	7J17H2	35	F26
6600	8J17H2	35	F26
6600	8,5J18H2	35	F26
6700	7J16H2	35	F26
6700	7J17H2	35	F26
6900	7J15H2	35	F26
6900	7J16H2	35	F26
6900	7,5J17H2	35	F26
6900	8J18H2	38	F26
7200	6,5J15H2	40	F26
7200	7J16H2	35	F26
7200	7J17H2	35	F26
7200	7,5J18H2	38	F26
7200	8J18H2	38	F26
7300	7J15H2	35	F26
7300	6,5J16H2	35	F26
7300	7J17H2	35	F26
7300	8J18H2	38	F26
TECH1	7J15H2	42	F26
TECH3	7J15H2	42	F26
TECH5	7J15H2	35	F26
TECH5	7J16H2	35	F26
TECH5	7,5J17H2	35	F26
TECH5	8J18H2	38	F26
9X	7,5J17H2	35	F26
9X	8J18H2	38	F26

Laguna Mod. 3.01 ➔

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F56
5900	7J16H2	35	F56
6200	7J16H2	35	F56
6200	7J17H2	35	F56
6500	7,5J17H2	35	F56
6500	8,5J18H2	35	F56
6600	7J17H2	35	F56
6600	8J17H2	35	F56
6600	8,5J18H2	35	F56
6700	7J16H2	35	F56
6700	7J17H2	35	F56
6900	7J16H2	35	F56
6900	7,5J17H2	35	F56
6900	8J18H2	38	F56
7200	7J16H2	42	F56
7200	7J17H2	42	F56

7200	7,5J18H2	45	F56
7200	8J18H2	38	F56
7300	6,5J16H2	45	F56
7300	7J17H2	42	F56
7300	8J18H2	38	F56
TECH1	7,5J16H2	35	F56
TECH5	7J16H2	35	F56
TECH5	7,5J17H2	35	F56
TECH5	8J18H2	38	F56
9X	7,5J17H2	35	F56
9X	8J18H2	38	F56
9GR	7,5J17H2	35	F56
9GR	8J18H2	38	F56

Mégane Mod. \Rightarrow 02

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F08
5800	6J14H2	33	F08
5800	7J15H2	30	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	30	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6500	7,5J17H2	35	F08
6600	7J17H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6700	7J17H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J16H2	38	F08
6900	7,5J17H2	35	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH1	6J14H2	33	F08
TECH1	7J15H2	30	F08
TECH1	7,5J16H2	35	F08
TECH3	7J15H2	30	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Mégane Mod. 02 \Rightarrow

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F08
5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6500	7J15H2	38	F08
6500	7,5J17H2	35	F08
6600	7J15H2	38	F08
6600	7J17H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6700	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J15H2	38	F08

6900	7J16H2	38	F08
6900	7,5J17H2	35	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH1	7J15H2	38	F08
TECH1	7,5J16H2	35	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

excl. Kombi

Mégane 2.0i 16V Mégane Cabriolet Mod. \Rightarrow 02

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F08
5700	6J14H2	38	F08
5700	7J15H2	38	F08
5800	6J14H2	38	F08
5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	38	F08
6200	5,5J14H2	38	F08
6200	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6500	7J15H2	38	F08
6600	7J15H2	38	F08
6600	7J17H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6700	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J15H2	38	F08
6900	7J16H2	38	F08
6900	7,5J17H2	35	F08
7200	6J14H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH1	6J14H2	38	F08
TECH1	7J15H2	38	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Mégane Scénic

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	6J14H2	38	F08
5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	38	F08

6200*	5,5J14H2	38	F08
6200*	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6500	7J15H2	38	F08
6500	7,5J17H2	35	F08
6600	7J15H2	38	F08
6600	7J17H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6700	7J17H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J15H2	38	F08
6900	7J16H2	35	F08
6900	7,5J17H2	35	F08
7200*	6J14H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH1*	6J14H2	38	F08
TECH1	7J15H2	38	F08
TECH1	7,5J16H2	35	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

* Attenzione: provare su vettura prima del montaggio
 Achtung: vor Montage am Fahrzeug ausprobieren
 Attention: try whether it fits at car before mounting
 Atención: prueben las llantas en su coche antes del montaje

Modus

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F08
5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
5900	7J15H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6500	7J15H2	38	F08
6500	7,5J17H2	35	F08
6600	7J15H2	38	F08
6600	7J17H2	38	F08
6700	7J16H2	38	F08
6700	7J17H2	38	F08
6700	7J18H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
6900	7J15H2	38	F08
6900	7J16H2	38	F08
6900	7,5J17H2	35	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08

7300	7J17H2	38	F08
TECH1	7J15H2	38	F08
TECH1	7,5J16H2	35	F08
TECH3	7J15H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Safrane Mod. 95 \Rightarrow

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F26
5800	7J16H2	35	F26
5900	7J15H2	35	F26
5900	7J16H2	35	F26
6200	7J15H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6200	7J17H2	35	F26
6500	7J15H2	35	F26
6500	7,5J17H2	35	F26
6600	7J15H2	35	F26
6600	7J17H2	38	F26
6700	7J16H2	35	F26
6700	7J17H2	35	F26
6900	7J15H2	35	F26
6900	7J16H2	35	F26
6900	7,5J17H2	35	F26
7200	6,5J15H2	40	F26
7200	7J16H2	35	F26
7200	7J17H2	35	F26
7300	7J15H2	35	F26
7300	6,5J16H2	35	F26
7300	7J17H2	35	F26
TECH1	7J15H2	42	F26
TECH1	7,5J16H2	35	F26
TECH3	7J15H2	42	F26
TECH5	7J15H2	35	F26
TECH5	7J16H2	35	F26
TECH5	7,5J17H2	35	F26
9X	7,5J17H2	35	F28
9GR	7,5J17H2	35	F28

Scenic 4x4

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6700	7J16H2	35	F26
6900	7J16H2	35	F26
7200	7J16H2	35	F26
7300	6,5J16H2	35	F26
TECH5	7J16H2	35	F26

Trafic

P.C.D.: 5/118 - C.B.: Ø 71.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
9X	7,5J17H2	42	F31

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
 In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
 The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
 Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Twingo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700*	5,5J13H2	38	F08
5800	6J14H2	33	F08
TECH1	6J14H2	33	F08

* Attenzione: filo freno a mano ruote posteriori
 Achtung: Handbremskabel Hinterachse
 Attention: parkbrake cable rear axle
 Atención: el cable de freno manual de las llantas posterior

Velsatis

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J17H2	42	F26
6500	7,5J17H2	42	F26
6500	8,5J18H2	35	F26
6600	8,5J18H2	35	F26
6700	7J17H2	42	F26
6900	7,5J17H2	42	F26
6900	8J18H2	38	F26
7200	7J17H2	42	F26
7200	7,5J18H2	45	F26
7200	8J18H2	38	F26
7300	7J17H2	42	F26
7300	8J18H2	45	F26
TECH5	7,5J17H2	42	F26
TECH5	8J18H2	38	F26
9X	7,5J17H2	42	F26
9X	8J18H2	38	F26
9X	8J19H2	38	F26
9GR	7,5J17H2	45	F26
9GR	8J18H2	45	F26
9GR	8J19H2	42	F26

75

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F49
5800	7J16H2	35	F49
5800	7,5J17H2	35	F49
5900	7J15H2	35	F49
5900	7J16H2	35	F49
6200	7J15H2	35	F49
6200	7J16H2	35	F49
6200	7J17H2	35	F49
6500	7J15H2	35	F49
6500	7,5J17H2	35	F49
6600	7J15H2	35	F49
6600	7J17H2	35	F49
6600	8J17H2	35	F49
6700	7J16H2	35	F49
6700	7J17H2	35	F49
6700	7J18H2	40	F49
6800	7J15H2	35	F49
6800	7J16H2	35	F49
6800	7,5J17H2	35	F49
6900	7J15H2	35	F49
6900	7J16H2	35	F49
6900	7,5J17H2	35	F49
6900	8J18H2	38	F49
7200	6,5J15H2	40	F49
7200	7J16H2	35	F49
7200	7J17H2	35	F49
7200	7,5J18H2	38	F49
7200	8J18H2	38	F49
7300	7J15H2	35	F49
7300	6,5J16H2	45	F49
7300	7J17H2	42	F49
7300	8J18H2	38	F49
TECH1	7J15H2	35	F49
TECH1	7,5J16H2	35	F49
TECH3	7J15H2	35	F49
TECH5	7J15H2	35	F49
TECH5	7J16H2	35	F49
TECH5	7,5J17H2	35	F49
TECH5	8J18H2	38	F49
9X	7,5J17H2	35	F49
9X	8J18H2	38	F49
9GR	7,5J17H2	35	F49
9GR	8J18H2	38	F49

25, 200

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10

6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6500	7,5J17H2	35	F10
6600	7J15H2	38	F10
6600	7J17H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6700	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
6900	7,5J17H2	35	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7200	7J17H2	38	F10
7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
7300	7J17H2	38	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH1	7,5J16H2	35	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

45, 400

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10
5700	7J15H2	38	F10
5800	6J14H2	38	F10
5800	7J15H2	38	F10
5800	7J16H2	38	F10
5900	7J15H2	38	F10
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6500	7J15H2	38	F10
6500	7,5J17H2	35	F10
6600	7J15H2	38	F10
6600	7J17H2	38	F10
6700	7J16H2	38	F10
6700	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	7J16H2	38	F10
6900	7J15H2	38	F10
6900	7J16H2	38	F10
6900	7,5J17H2	35	F10
7200	6J14H2	38	F10
7200	6,5J15H2	42	F10
7200	7J16H2	38	F10
7200	7J17H2	38	F10

7300	7J15H2	38	F10
7300	6,5J16H2	42	F10
7300	7J17H2	38	F10
TECH1	6J14H2	38	F10
TECH1	7J15H2	38	F10
TECH1	7,5J16H2	35	F10
TECH3	7J15H2	38	F10
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

600, 800

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F35
5800	7J16H2	38	F35
5900	7J15H2	38	F35
6200	6,5J15H2	42	F35
6200	7J15H2	38	F35
6200	7J16H2	38	F35
6200	7J17H2	38	F35
6500	7J15H2	38	F35
6500	7,5J17H2	35	F35
6600	7J15H2	38	F35
6600	7J17H2	38	F35
6700	7J16H2	38	F35
6700	7J17H2	38	F35
6800	7J16H2	38	F35
6900	7J15H2	38	F35
6900	7J16H2	38	F35
6900	7,5J17H2	35	F35
7200	6,5J15H2	42	F35
7200	7J16H2	38	F35
7200	7J17H2	38	F35
7300	7J15H2	38	F35
7300	6,5J16H2	42	F35
7300	7J17H2	38	F35
TECH1	7J15H2	38	F35
TECH1	7,5J16H2	35	F35
TECH3	7J15H2	38	F35
TECH5	7J15H2	38	F35
TECH5	7J16H2	38	F35

9-3

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J15H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	42	F27
6200	7J17H2	42	F27
6500	7J15H2	42	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6500	8,5J18H2	35	F27
6600	7J15H2	42	F27
6600	7J17H2	42	F27
6600	8J17H2	35	F27
6600	8,5J18H2	35	F27
6700	7J16H2	42	F27
6700	7J17H2	42	F27
6900	7J15H2	42	F27
6900	7J16H2	42	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	42	F27
7200	7J17H2	42	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J15H2	42	F27
7300	6,5J16H2	45	F27
7300	7J17H2	42	F27
7300	8J18H2	38	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7J15H2	42	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	42	F27
TECH5	7J16H2	42	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27

6700	7J17H2	42	F27
6900	7J15H2	42	F27
6900	7J16H2	42	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	42	F27
7200	7J17H2	42	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J15H2	42	F27
7300	6,5J16H2	45	F27
7300	7J17H2	42	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7J15H2	42	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH3	7J15H2	35	F27
TECH5	7J15H2	42	F27
TECH5	7J16H2	42	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27

9-3 Aero Mod. 03

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
6200	7J16H2	42	F27
6200	7J17H2	42	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6500	8,5J18H2	35	F27
6600	8J17H2	35	F27
6600	8,5J18H2	35	F27
6700	7J16H2	42	F27
6700	7J17H2	42	F27
6900	7J16H2	42	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	7J16H2	42	F27
7200	7J17H2	42	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J17H2	42	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH5	7J16H2	42	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27

9-5 Aero Mod. 01

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F27
6500	7,5J17H2	35	F27

6500	8,5J18H2	35	F27
6600	8J17H2	35	F27
6600	8,5J18H2	35	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	8J18H2	38	F27

9-5 Aero Mod. 02

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
5900	7J16H2	35	F27
6200	7J16H2	42	F27
6200	7J17H2	42	F27
6500	7,5J17H2	35	F27
6500	8,5J18H2	35	F27
6600	7J17H2	42	F27
6600	8J17H2	35	F27
6600	8,5J18H2	35	F27
6700	7J16H2	42	F27
6700	7J17H2	42	F27
6900	7J16H2	42	F27
6900	7,5J17H2	35	F27
6900	8J18H2	38	F27
7200	7J16H2	42	F27
7200	7J17H2	42	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J17H2	42	F27
7300	8J18H2	38	F27
TECH1	7,5J16H2	35	F27
TECH5	7J16H2	42	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27

Alhambra

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	42	F16
5800*	7J16H2	42	F16
5800*	7,5J17H2	42	F16
5900*	7J15H2	42	F16
5900*	7J16H2	42	F16
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	42	F16
6500*	7J15H2	42	F16
6500*	7,5J17H2	42	F16
6500*	8,5J18H2	35	F16
6600*	7J15H2	42	F16
6600*	7J17H2	42	F16
6600*	8J17H2	35	F16
6600*	8,5J18H2	35	F16
6700*	7J16H2	42	F16
6700*	7J17H2	42	F16
6900*	7J15H2	42	F16
6900*	7J16H2	42	F16
6900*	7,5J17H2	42	F16
6900*	8J18H2	38	F16
7200*	7J16H2	42	F16
7200*	7J17H2	42	F16
7200*	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	42	F16
7300	6,5J16H2	45	F16
7300	7J17H2	42	F16
7300	8J18H2	42	F16
TECH3*	7J15H2	42	F16
TECH5*	7J15H2	42	F16
TECH5*	7J16H2	42	F16
TECH5*	7,5J17H2	42	F16
TECH5*	8J18H2	38	F16
9X*	7,5J17H2	42	F16
9X*	8J18H2	42	F16
9X*	9J18H2	45	F16
9X*	8J19H2	42	F16
9GR	7,5J17H2	42	F16
9GR	8J18H2	42	F16
9GR	9J18H2	45	F16
9GR	8J19H2	42	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Altea, Toledo

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7J16H2	50	F16
7200*	7J17H2	50	F16
7200*	7,5J18H2	48	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7300	6,5J16H2	48	F16
7300	7J17H2	50	F16
7300	8J18H2	48	F16
TECH5	6,5J16H2	50	F16

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

TECH5*	8J18H2	50	F16
9GR	7,5J17H2	48	F16
9GR	8J18H2	48	F16
9GR	9J18H2	45	F16
9GR	8J19H2	48	F16
9GR	9J19H2	45	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Arosa

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F07
5700	6J14H2	38	F07
5800	6J14H2	33	F07
5800	7J15H2	30	F07
5900	7J15H2	30	F07
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07
7200	6,5J15H2	42	F07
TECH1	6J14H2	33	F07
TECH1	7J15H2	30	F07
TECH3	7J15H2	30	F07

Cordoba

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F07
5700	6J14H2	38	F07
5800	6J14H2	33	F07
5800	7J15H2	30	F07
5900	7J15H2	30	F07
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07
TECH1	6J14H2	33	F07
TECH1	7J15H2	30	F07
TECH3	7J15H2	30	F07

Ibiza Typ 6L, Cordoba Typ 6L

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F16
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6100*	6,5J15H2	38	F31
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16

6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6700	7J18H2	30	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
7200*	6,5J15H2	40	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
TECH1	7J15H2	35	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	35	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16

* excl. 96 Kw

Ibiza Typ 6K

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F07
5700	6J14H2	38	F07
5800	6J14H2	33	F07
5800	7J15H2	30	F07
5900	7J15H2	30	F07
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07
TECH1	6J14H2	33	F07
TECH1	7J15H2	30	F07
TECH3	7J15H2	30	F07

Inca

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F07
5800	6J14H2	33	F07
6100	6J14H2	38	F47
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07
TECH1	6J14H2	33	F07

Leon Cupra R

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	25	F16
6900	8J18H2	25	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16

TECH5	8J18H2	25	F16
9X	8J19H2	25	F16
9GR	8J18H2	25	F16
9GR	8J19H2	25	F16

Leon, Leon Cupra, Toledo

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F16
5800	7J16H2	28	F16
5800	7,5J17H2	28	F16
5900	7J15H2	28	F16
5900	7J16H2	28	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	28	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J15H2	28	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	28	F16
6900	7J16H2	28	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7J15H2	30	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	30	F16
TECH5	7J15H2	28	F16
TECH5	7J16H2	28	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16

Fabia

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F16
5800	7J15H2	28	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	28	F16
5900	7J16H2	35	F16
6100	6,5J15H2	38	F31
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	28	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6600	7J15H2	28	F16
6600	7J17H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	28	F16
6900	7J16H2	28	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
7200	6,5J15H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7300	7J15H2	28	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
TECH1	7J15H2	30	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	30	F16
TECH5	7J15H2	28	F16
TECH5	7J16H2	28	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16

Octavia

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6100	6,5J15H2	38	F31
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

Skoda

6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	6,5J15H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7J15H2	30	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	30	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16

Octavia (Typ 1Z)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	6,5J15H2	48	F16
7200*	7J16H2	50	F16
7200*	7J17H2	50	F16
7200*	7,5J18H2	48	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7300	7J15H2	48	F16
7300	6,5J16H2	48	F16
7300	7J17H2	50	F16
7300	8J18H2	48	F16
TECH5	6,5J16H2	50	F16
TECH5*	8J18H2	50	F16
9GR	7,5J17H2	48	F16
9GR	8J18H2	48	F16
9GR	9J18H2	45	F16
9GR	8J19H2	48	F16
9GR	9J19H2	45	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Octavia RS

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	25	F16
6600	7J17H2	35	F16

6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	25	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7200	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16

Superb

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	25	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	25	F16

SMART

Forfour

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

SSANGYONG

Rexton

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	20	F58/C

Forester

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F25
5900	7J16H2	35	F25
6200	7J15H2	42	F25
6200	7J16H2	42	F25
6200	7J17H2	42	F25
6500	7J15H2	42	F25
6600	7J15H2	42	F25
6600	7J17H2	42	F25
6700	7J16H2	42	F25
6700	7J17H2	42	F25
6900	7J15H2	42	F25
6900	7J16H2	42	F25
7200	6,5J15H2	40	F25
7200	7J16H2	42	F25
7200	7J17H2	42	F25
7200	7,5J18H2	38	F25
7300	7J15H2	42	F25
7300	6,5J16H2	45	F25
7300	7J17H2	42	F25
TECH1	7J15H2	42	F25
TECH1	7,5J16H2	35	F25
TECH3	7J15H2	42	F25
TECH5	7J15H2	42	F25
TECH5	7J16H2	42	F25

Justy Mod. 11.95 ➡

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F34
6200	5,5J14H2	38	F34
6200	6J14H2	38	F34
7200	6J14H2	38	F34
TECH1	6J14H2	38	F34

Impreza, Legacy

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F25
6200	6J14H2	42	F25
6700	7J18H2	50	F25
7200	6J14H2	42	F25
7200	6,5J15H2	40	F25
7200*	7,5J18H2	48	F25
7300	6,5J16H2	45	F25
7300	7J17H2	50	F25
TECH1*	7J15H2	42	F25
TECH3*	7J15H2	42	F25

* Attenzione: ev. modificare i parafranghi
Achtung: ev. Kotflügel bordeln
Attention: ev. modify wheel arches
Atención: ev. modifiquen los guardabarros

Impreza WRX (160KW)

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7,5J18H2	48	F25
7300	7J17H2	50	F25

excl. Mod. WRX-STI

* Attenzione: ev. modificare i parafranghi
Achtung: ev. Kotflügel bordeln
Attention: ev. modify wheel arches
Atención: ev. modifiquen los guardabarros

Justy G3X

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F55
5700	7J15H2	38	F55
5800	6J14H2	38	F55
5800	7J15H2	38	F55
5900	7J15H2	38	F55
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
6200	6,5J15H2	42	F55
6200	7J15H2	38	F55
6200	7J16H2	38	F55
6200	7J17H2	38	F55
6500	7J15H2	38	F55
6500	7,5J17H2	35	F55
6600	7J15H2	38	F55
6600	7J17H2	38	F55
6700	7J16H2	38	F55
6700	7J17H2	38	F55
6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	F55
6900	7J15H2	38	F55
6900	7J16H2	38	F55
6900	7,5J17H2	35	F55
7200	6J14H2	38	F55
7200	6,5J15H2	42	F55
7200	7J16H2	38	F55
7200	7J17H2	38	F55
7300	7J15H2	38	F55
7300	6,5J16H2	42	F55
7300	7J17H2	38	F55
TECH1	6J14H2	38	F55
TECH1	7J15H2	38	F55
TECH1	7,5J16H2	35	F55
TECH3	7J15H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

Vivio

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 59.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F11

Baleno

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F42
5700	6J14H2	38	F42
5700	7J15H2	38	F42
5800	6J14H2	38	F42
5800	7J15H2	38	F42
5800	7J16H2	38	F42
5900	7J15H2	38	F42
6100	6J14H2	38	F41
6100	6,5J15H2	40	F41
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	6,5J15H2	42	F42
6200	7J15H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6200	7J17H2	38	F42
6500	7J15H2	38	F42
6600	7J15H2	38	F42
6600	7J17H2	38	F42
6700	7J16H2	38	F42
6700	7J17H2	38	F42
6800	7J15H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
6900	7J15H2	38	F42
6900	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	6,5J15H2	42	F42
7200	7J16H2	38	F42
7200	7J17H2	38	F42
7300	7J15H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	F42
7300	7J17H2	38	F42
TECH1	6J14H2	38	F42
TECH1	7J15H2	38	F42
TECH3	7J15H2	38	F42
TECH5	7J15H2	38	F42
TECH5	7J16H2	38	F42

Ignis Typ FH

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42
5800	6J14H2	38	F42
5800	7J15H2	30	F42
5800	7J16H2	38	F42
5900	7J15H2	30	F42
6100	6J14H2	38	F41
6100	6,5J15H2	40	F41
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6700	7J16H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
6900	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	6,5J15H2	42	F42
7200	7J16H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	F42

TECH1	6J14H2	38	F42
TECH1	7J15H2	30	F42
TECH3	7J15H2	30	F42
TECH5	7J16H2	38	F42

Ignis Typ MH

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F55
5700	7J15H2	38	F55
5800	6J14H2	38	F55
5800	7J15H2	38	F55
5800	7J16H2	38	F55
5900	7J15H2	38	F55
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
6200	6,5J15H2	42	F55
6200	7J15H2	38	F55
6200	7J16H2	38	F55
6200	7J17H2	38	F55
6500	7J15H2	38	F55
6500	7,5J17H2	35	F55
6600	7J15H2	38	F55
6600	7J17H2	38	F55
6700	7J16H2	38	F55
6700	7J17H2	38	F55
6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	F55
6900	7J15H2	38	F55
6900	7J16H2	38	F55
6900	7,5J17H2	35	F55
7200	6J14H2	38	F55
7200	6,5J15H2	42	F55
7200	7J16H2	38	F55
7200	7J17H2	38	F55
7300	7J15H2	38	F55
7300	6,5J16H2	42	F55
7300	7J17H2	38	F55
TECH1	6J14H2	38	F55
TECH1	7J15H2	38	F55
TECH1	7,5J16H2	35	F55
TECH3	7J15H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

Jimny

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	-15	D020
5300	7J16H2	-15	D020
7100	7J15H2	-15	F52
7100	8J15H2	-15	F52
7100	7J16H2	-15	F52
7100	8J16H2	-15	F52
7100	8J17H2	-10	F52
7100	8,5J18H2	-10	F52

Liana

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42
5700	7J15H2	38	F42
5800	6J14H2	38	F42
5800	7J15H2	38	F42
5800	7J16H2	38	F42
5900	7J15H2	38	F42
6100	6J14H2	38	F41
6100	6,5J15H2	40	F41
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	6,5J15H2	42	F42
6200	7J15H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6200	7J17H2	38	F42
6500	7J15H2	38	F42
6600	7J15H2	38	F42
6600	7J17H2	38	F42
6700	7J16H2	38	F42
6700	7J17H2	38	F42
6800	7J15H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
6900	7J15H2	38	F42
6900	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	6,5J15H2	42	F42
7200	7J16H2	38	F42
7200	7J17H2	38	F42
7300	7J15H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	F42
7300	7J17H2	38	F42
TECH1	6J14H2	38	F42
TECH1	7J15H2	38	F42
TECH3	7J15H2	38	F42
TECH5	7J15H2	38	F42
TECH5	7J16H2	38	F42

Swift Typ MZ

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F55
5700	7J15H2	38	F55
5800	6J14H2	38	F55
5800	7J15H2	38	F55
5800	7J16H2	38	F55
5900	7J15H2	38	F55
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	6J14H2	38	F55
6200	7J15H2	38	F55
6200	7J16H2	38	F55
6200	7J17H2	38	F55
6500	7J15H2	38	F55
6500	7,5J17H2	35	F55
6600	7J15H2	38	F55
6600	7J17H2	38	F55
6700	7J16H2	38	F55
6700	7J17H2	38	F55

6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	F55
6900	7J15H2	38	F55
6900	7J16H2	38	F55
6900	7,5J17H2	35	F55
7200	6J14H2	38	F55
7200	6,5J15H2	42	F55
7200	7J16H2	38	F55
7200	7J17H2	38	F55
7300	7J15H2	38	F55
7300	7J17H2	38	F55
TECH1	6J14H2	38	F55
TECH1	7J15H2	38	F55
TECH1	7,5J16H2	35	F55
TECH3	7J15H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

Swift, Sedan

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F34
5800	7J15H2	38	F34
5800	7J16H2	38	F34
5900	7J15H2	38	F34
6200	5,5J14H2	38	F34
6200	6J14H2	38	F34
6200	6,5J15H2	42	F34
6200	7J15H2	38	F34
6200	7J16H2	38	F34
6500	7J15H2	38	F34
6600	7J15H2	38	F34
6700	7J16H2	38	F34
6800	7J16H2	38	F34
6900	7J15H2	38	F34
6900	7J16H2	38	F34
7200	6J14H2	38	F34
7200	6,5J15H2	42	F34
7200	7J16H2	38	F34
7300	7J15H2	38	F34
7300	6,5J16H2	42	F34
TECH1	6J14H2	38	F34
TECH1	7J15H2	38	F34
TECH3	7J15H2	38	F34
TECH5	7J15H2	38	F34
TECH5	7J16H2	38	F34

Sidekick, 410, 413

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D020
5300	7J16H2	3	D020
5300	8J16H2	0	D020
7100	7J15H2	0	F52
7100	8J15H2	0	F52
7100	7J16H2	0	F52
7100	8J16H2	0	F52
7100	8J17H2	0	F52
7100	8,5J18H2	0	F52

Vitara2.0 V6, 2.0 TD

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J16H2	3	D020
5300	8J16H2	0	D020
7100	7J16H2	0	F52
7100	8J16H2	0	F52
7100	8J17H2	0	F52
7100	8,5J18H2	0	F52

Vitara

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D020
5300	7J16H2	3	D020
5300	8J16H2	0	D020
7100	7J15H2	0	F52
7100	8J15H2	0	F52
7100	7J16H2	0	F52
7100	8J16H2	0	F52
7100	8J17H2	0	F52
7100	8,5J18H2	0	F52

Gran Vitara Typ FT-HT

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	8J16H2	0	D020
7100*	7J16H2	0	F52
7100	8J16H2	0	F52
7100	8J17H2	0	F52
7100	8,5J18H2	0	F52

* excl. Typ HT Mod. 04 ➔

Gran Vitara Typ GT

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	8J16H2	0	D020
7100	7J15H2	0	F52
7100	8J15H2	0	F52
7100	7J16H2	0	F52
7100	8J16H2	0	F52
7100	8J17H2	0	F52
7100	8,5J18H2	0	F52

X-90

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D020
5300	7J16H2	3	D020
5300	8J16H2	0	D020
7100	7J15H2	0	F52
7100	8J15H2	0	F52
7100	7J16H2	0	F52
7100	8J16H2	0	F52
7100	8J17H2	0	F52
7100	8,5J18H2	0	F52

Wagon R

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42
5800	6J14H2	38	F42
5800	7J15H2	30	F42
5800	7J16H2	38	F42
5900	7J15H2	30	F42
6100	6J14H2	38	F41
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6700	7J16H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
6900	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	7J16H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	F42
TECH1	6J14H2	38	F42
TECH1	7J15H2	30	F42
TECH3	7J15H2	30	F42
TECH5	7J16H2	38	F42

Wagon R 4x4

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42
5800	6J14H2	38	F42
5800	7J15H2	30	F42
5900	7J15H2	30	F42
6100	6J14H2	38	F41
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
TECH1	6J14H2	38	F42
TECH1	7J15H2	30	F42
TECH3	7J15H2	30	F42

Avensis T25

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F15
5800	7J16H2	35	F15
5800	7,5J17H2	35	F15
5900	7J15H2	35	F15
5900	7J16H2	35	F15
6200	7J15H2	35	F15
6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6500	7J15H2	35	F15
6500	7,5J17H2	35	F15
6500	8,5J18H2	35	F15
6600	7J15H2	35	F15
6600	7J17H2	35	F15
6600	8,5J18H2	35	F15
6700	7J16H2	35	F15
6700	7J17H2	35	F15
6700	7J18H2	40	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	7,5J17H2	35	F15
6900	7J15H2	35	F15
6900	7J16H2	35	F15
6900	7,5J17H2	35	F15
7200	6J14H2	38	F15
7200	6,5J15H2	40	F15
7200	7J16H2	35	F15
7200	7J17H2	35	F15
7300	7J15H2	35	F15
7300	6,5J16H2	35	F15
7300	7J17H2	35	F15
TECH1	7J15H2	35	F15
TECH1	7,5J16H2	35	F15
TECH3	7J15H2	35	F15
TECH5	7J15H2	35	F15
TECH5	7J16H2	35	F15
TECH5	7,5J17H2	35	F15
TECH5	8J18H2	38	F15
9X	7,5J17H2	35	F15
9X	8J18H2	38	F15
9X	9J18H2	35	F15
9X	8J19H2	38	F15
9X	9J19H2	35	F15
9GR	7,5J17H2	35	F15
9GR	8J18H2	38	F15
9GR	9J18H2	35	F15
9GR	8J19H2	38	F15
9GR	9J19H2	35	F15

Avensis T22

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F15
5800	7J15H2	35	F15
5800	7J16H2	35	F15
5800	7,5J17H2	35	F15

5900	7J15H2	35	F15
5900	7J16H2	35	F15
6200	6J14H2	38	F15
6200	7J15H2	35	F15
6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6500	7J15H2	35	F15
6500	7,5J17H2	35	F15
6600	7J15H2	35	F15
6600	7J17H2	35	F15
6700	7J16H2	35	F15
6700	7J17H2	35	F15
6700	7J18H2	40	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	7,5J17H2	35	F15
6900	7J15H2	35	F15
6900	7J16H2	35	F15
6900	7,5J17H2	35	F15
7200	6J14H2	38	F15
7200	6,5J15H2	40	F15
7200	7J16H2	35	F15
7200	7J17H2	35	F15
7300	7J15H2	35	F15
7300	6,5J16H2	35	F15
7300	7J17H2	35	F15
TECH1	7J15H2	35	F15
TECH1	7,5J16H2	35	F15
TECH3	7J15H2	35	F15
TECH5	7J15H2	35	F15
TECH5	7J16H2	35	F15
TECH5	7,5J17H2	35	F15
9X	7,5J17H2	35	F15
9GR	7,5J17H2	35	F15

Avensis Verso

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F38
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J15H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7J15H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6500	8,5J18H2	35	F38
6600	7J15H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6600	8J17H2	35	F38
6600	8,5J18H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J15H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38

6900	8J18H2	38	F38
7200	6,5J15H2	40	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7200	7,5J18H2	38	F38
7200	8J18H2	38	F38
7300	7J15H2	35	F38
7300	6,5J16H2	45	F38
7300	7J17H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
TECH1	7J15H2	35	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH3	7J15H2	35	F38
TECH5	7J15H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9X	8J18H2	38	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38
9GR	8J18H2	38	F38

Camry

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F38
5800	7J15H2	35	F38
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J15H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	6J14H2	42	F38
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7J15H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J15H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J15H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
7200	6J14H2	42	F38
7200	6,5J15H2	40	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J15H2	35	F38
7300	6,5J16H2	45	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH1	7J15H2	35	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH3	7J15H2	35	F38
TECH5	7J15H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

Carina E

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F15
5800	7J15H2	35	F15
5800	7J16H2	35	F15
5800	7,5J17H2	35	F15
5900	7J15H2	35	F15
5900	7J16H2	35	F15
6200	6J14H2	42	F15
6200	7J15H2	35	F15
6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6500	7J15H2	35	F15
6500	7,5J17H2	35	F15
6600	7J15H2	35	F15
6600	7J17H2	35	F15
6700	7J16H2	35	F15
6700	7J17H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	7,5J17H2	35	F15
6900	7J15H2	35	F15
6900	7J16H2	35	F15
6900	7,5J17H2	35	F15
7200	6J14H2	42	F15
7200	6,5J15H2	40	F15
7200	7J16H2	35	F15
7200	7J17H2	35	F15
7300	7J15H2	35	F15
7300	6,5J16H2	35	F15
7300	7J17H2	35	F15
TECH1	7J15H2	35	F15
TECH1	7,5J16H2	35	F15
TECH3	7J15H2	35	F15
TECH5	7J15H2	35	F15
TECH5	7J16H2	35	F15
TECH5	7,5J17H2	35	F15
9X	7,5J17H2	35	F15
9GR	7,5J17H2	35	F15

Carina II

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F15
5900	7J15H2	35	F15
6200	7J15H2	35	F15
6500	7J15H2	35	F15
6600	7J15H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
6900	7J15H2	35	F15
7300	7J15H2	35	F15
TECH1	7J15H2	35	F15
TECH3	7J15H2	35	F15
TECH5	7J15H2	35	F15

Celica

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F15

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento. In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab. The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide. Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

5800	7J15H2	35	F15
5800	7J16H2	35	F15
5800	7,5J17H2	35	F15
5900	7J15H2	35	F15
5900	7J16H2	35	F15
6200	6J14H2	42	F15
6200	7J15H2	35	F15
6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6500	7J15H2	35	F15
6500	7,5J17H2	35	F15
6600	7J15H2	35	F15
6600	7J17H2	35	F15
6600	8J17H2	35	F15
6700	7J16H2	35	F15
6700	7J17H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	7,5J17H2	35	F15
6900	7J15H2	35	F15
6900	7J16H2	35	F15
6900	7,5J17H2	35	F15
7200	6J14H2	42	F15
7200	6,5J15H2	40	F15
7200	7J16H2	35	F15
7200	7J17H2	35	F15
7300	7J15H2	35	F15
7300	6,5J16H2	35	F15
7300	7J17H2	35	F15
TECH1	7J15H2	35	F15
TECH1	7,5J16H2	35	F15
TECH3	7J15H2	35	F15
TECH5	7J15H2	35	F15
TECH5	7J16H2	35	F15
TECH5	7,5J17H2	35	F15
9X	7,5J17H2	35	F15
9GR	7,5J17H2	35	F15

Corolla

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6500	7,5J17H2	35	F09
6600	7J15H2	38	F09
6600	7J17H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6700	7J17H2	38	F09

6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
6900	7,5J17H2	35	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7200	7J17H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH1	7,5J16H2	35	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

Corolla Verso

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F38
5800	7,5J17H2	42	F38
5900	7J16H2	42	F38
6200	7J16H2	42	F38
6200	7J17H2	42	F38
6500	7,5J17H2	42	F38
6500	8,5J18H2	35	F38
6600	7J17H2	42	F38
6600	8J17H2	35	F38
6600	8,5J18H2	35	F38
6700	7J16H2	42	F38
6700	7J17H2	42	F38
6700	7J18H2	45	F38
6800	7J16H2	42	F38
6800	7,5J17H2	42	F38
6900	7J16H2	42	F38
6900	7,5J17H2	42	F38
6900	8J18H2	38	F38
7200	7J16H2	42	F38
7200	7J17H2	42	F38
7200	7,5J18H2	38	F38
7200	8J18H2	38	F38
7300	6,5J16H2	45	F38
7300	7J17H2	42	F38
7300	8J18H2	38	F38
TECH5	7J16H2	42	F38
TECH5	7,5J17H2	42	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9X	7,5J17H2	42	F38
9X	8J18H2	38	F38
9X	8J19H2	38	F38
9GR	7,5J17H2	42	F38
9GR	8J18H2	38	F38
9GR	8J19H2	38	F38

Harrier

P.C.D.: 5/114.3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38

5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6600	8J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

Hi-Ace Typ H10

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
TECH1	7J15H2	18	F37

Hi-Ace, Pick up

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6400	6,5J16H2	20	D028
7100	7J15H2	20	F58/C
7100	8J15H2	20	F58/C
7100	7J16H2	20	F58/C
7100	8J16H2	20	F58/C
7100	8J17H2	20	F58/C
7100	8,5J18H2	20	F58/C

Hi-Lux Typ N16/17

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	20	F58/C
7100	8J17H2	20	F58/C
7100	8,5J18H2	20	F58/C

Landcruiser J10 GX 100, VX 100

P.C.D.: 5/150 - C.B.: Ø111.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	20	F60/C
7100	8J17H2	35	F60/C
7100	8,5J18H2	35	F60/C

Landcruiser J12

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 106.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	8J17H2	22	F58/C
7100-1	8,5J18H2	22	F58/C

Landcruiser J80

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300*	7J15H2	-15	D021
5300*	9J15H2	-25	D021
5300*	7J16H2	-15	D021
5300*	8J16H2	-15	D021
7100*	7J15H2	-15	F58/C
7100*	8J15H2	-15	F58/C
7100*	7J16H2	-15	F58/C
7100*	8J16H2	-15	F58/C
7100	8J17H2	0	F58/C
7100	8,5J18H2	0	F58/C

* Attenzione: verificare sporgenza ruote prima del montaggio
 Achtung: reifenflankenabdeckung vor Montage beachten
 Attention: Check wheel protrusion before fitting
 Atención: verifiquen antes del montaje que las llantas no sobresalgan de la carrozería

Landcruiser J90

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6400	6,5J16H2	20	D028
7100	7J16H2	20	F58/C
7100	8J16H2	20	F58/C
7100	8J17H2	20	F58/C
7100	8,5J18H2	20	F58/C

MR2

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6500	7,5J17H2	35	F09
6600	7J15H2	38	F09
6600	7J17H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6700	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
6900	7,5J17H2	35	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7200	7J17H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH1	7,5J16H2	35	F09

TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

MR2

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F38
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J15H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7J15H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J15H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6900	7J15H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
7200	6,5J15H2	40	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J15H2	35	F38
7300	6,5J16H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH1	7J15H2	35	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH3	7J15H2	35	F38
TECH5	7J15H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9A	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

Paseo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6500	7,5J17H2	35	F09
6600	7J15H2	38	F09

6600	7J17H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6700	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
6900	7,5J17H2	35	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7200	7J17H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH1	7,5J16H2	35	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

Picnic

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F38
5800	7J15H2	35	F38
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J15H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	6J14H2	42	F38
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7J15H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J15H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J15H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
7200	6J14H2	42	F38
7200	6,5J15H2	40	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J15H2	35	F38
7300	6,5J16H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH1	7J15H2	35	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH3	7J15H2	35	F38
TECH5	7J15H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38

9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

Previa

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F38
5800	7J16H2	35	F38
5900	7J15H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7J15H2	35	F38
6600	7J15H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6900	7J15H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH3	7J15H2	35	F38
TECH5	7J15H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38

Rav 4

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
7100-1	8J17H2	30	F38
7100-1	8,5J18H2	30	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	6,5J16H2	45	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

4-Runner, Hi-Lux Typ N1/8/11

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5300	7J15H2	3	D021
5300	7J16H2	3	D021

5300	8J16H2	0	D021
7100	7J15H2	0	F58/C
7100	8J15H2	0	F58/C
7100	7J16H2	0	F58/C
7100	8J16H2	0	F58/C
7100	8J17H2	0	F58/C
7100	8,5J18H2	0	F58/C

Soarer

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38
5800	7,5J17H2	35	F38
5900	7J16H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6500	7,5J17H2	35	F38
6600	7J17H2	35	F38
6700	7J16H2	35	F38
6700	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
6900	7J16H2	35	F38
6900	7,5J17H2	35	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
TECH1	7,5J16H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

Starlet

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
TECH1	6J14H2	38	F09

Yaris

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09
5700	6J14H2	38	F09
5700	7J15H2	38	F09
5800	6J14H2	38	F09
5800	7J15H2	38	F09
5800	7J16H2	38	F09
5900	7J15H2	38	F09
6100	6J14H2	38	F33
6100	6,5J15H2	40	F33
6200	5,5J14H2	38	F09

Toyota

6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6500	7J15H2	38	F09
6600	7J15H2	38	F09
6700	7J16H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
6900	7J15H2	38	F09
6900	7J16H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
TECH1	6J14H2	38	F09
TECH1	7J15H2	38	F09
TECH3	7J15H2	38	F09
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

VAUXHALL

Vedi OPEL
Siehe OPEL
See OPEL
Vease OPEL

VOLKSWAGEN

Beetle, Beetle Cabriolet

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6700	7J18H2	30	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

Bora

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F16
5800	7J15H2	28	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	28	F16
5900	7J16H2	35	F16
6100	6,5J15H2	38	F31

6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	28	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J15H2	28	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6700	7J18H2	30	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	28	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	6,5J15H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7J15H2	30	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	30	F16
TECH5	7J15H2	28	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	8J19H2	38	F16

Caddy

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	42	F16
5800*	7J16H2	42	F16
5800*	7,5J17H2	42	F16
5900*	7J15H2	42	F16
5900*	7J16H2	42	F16
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	42	F16
6500*	7J15H2	42	F16
6500*	7,5J17H2	42	F16
6600*	7J15H2	42	F16
6600*	7J17H2	42	F16
6700*	7J16H2	42	F16
6700*	7J17H2	42	F16

Per il campo di applicazione attenersi solamente ai dati riportati su questo documento. FONDMETAL S.p.A. declina ogni responsabilità per uso ed applicazioni improprie del proprio prodotto o per assemblaggi e adattamenti non illustrati in questo documento.
In Bezug auf die Fahrzeuganwendungen, bitten wir Sie, sich ausschließlich an die in diesem Heft aufgeführten Daten zu halten. Für die Felgenmontage auf Fahrzeugen, die in diesem Heft nicht aufgeführt sind, lehnt FONDMETAL S.p.A. jegliche Verantwortung ab.
The recommendations found in this Technical Information must be strictly followed for every fitment. FONDMETAL S.p.A. declines any liability for improper use or application of its products as well as for assemblies or fitments that are not listed in this Technical Information guide.
Las recomendaciones que se encuentran en la lista de aplicaciones tienen que ser respetadas en cada aplicación. FONDMETAL S.p.A. declina todas las responsabilidades por la utilización de aplicaciones no adecuadas de sus productos y montajes que no estén indicados en esta lista de aplicaciones.

6900*	7J15H2	42	F16
6900*	7J16H2	42	F16
6900*	7,5J17H2	42	F16
6900*	8J18H2	38	F16
TECH3*	7J15H2	42	F16
7200*	7J16H2	42	F16
7200*	7J17H2	42	F16
7200*	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	42	F16
7300	6,5J16H2	45	F16
7300	7J17H2	42	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH5*	7J15H2	42	F16
TECH5*	7J16H2	42	F16
TECH5*	7,5J17H2	42	F16
TECH5*	8J18H2	38	F16
9X*	7,5J17H2	42	F16
9X*	8J18H2	42	F16
9GR	7,5J17H2	42	F16
9GR	8J18H2	42	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Golf 3

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F07
5700	6J14H2	38	F07
5700	7J15H2	38	F07
5800	6J14H2	33	F07
5800	7J15H2	38	F07
5800	7J16H2	38	F07
5900	7J15H2	38	F07
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	6J14H2	38	F07
6200	7J15H2	38	F07
6200	7J16H2	38	F07
6200	7J17H2	38	F07
6500	7J15H2	38	F07
6500	7,5J17H2	35	F07
6600	7J15H2	38	F07
6600	7J17H2	38	F07
6700	7J16H2	38	F07
6700	7J17H2	38	F07
6800	7J15H2	38	F07
6800	7J16H2	38	F07
6900	7J15H2	38	F07
6900	7J16H2	38	F07
6900	7,5J17H2	35	F07
7200	6J14H2	38	F07
7200	6,5J15H2	42	F07
7200	7J16H2	38	F07
7200	7J17H2	38	F07
7300	7J15H2	38	F07
7300	7J17H2	38	F07
TECH1	6J14H2	33	F07
TECH1	7J15H2	38	F07
TECH1	7,5J16H2	35	F07

TECH3	7J15H2	38	F07
TECH5	7J15H2	38	F07
TECH5	7J16H2	38	F07

Golf 3 GTI / GTI 16V / VR6

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F16
5800	7J16H2	28	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	28	F16
5900	7J16H2	28	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6500	7J15H2	28	F16
6600	7J15H2	28	F16
6700	7J18H2	30	F16
6900	7J15H2	28	F16
6900	7J16H2	28	F16
7300	7J15H2	28	F16
TECH1	7J15H2	30	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	30	F16
TECH5	7J15H2	28	F16
TECH5	7J16H2	28	F16

Golf 4

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F16
5800	7J15H2	28	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	28	F16
5900	7J16H2	35	F16
6100	6,5J15H2	38	F31
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	28	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J15H2	28	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6700	7J18H2	30	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	28	F16
6900	7J16H2	28	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	6,5J15H2	35	F16

7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	28	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7J15H2	30	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	30	F16
TECH5	7J15H2	28	F16
TECH5	7J16H2	28	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	8J19H2	38	F16

Golf 4 R32 (177KW)

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	8J19H2	38	F16

Golf 5

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	6,5J15H2	48	F16
7200*	7J16H2	50	F16
7200*	7J17H2	50	F16
7200*	7,5J18H2	48	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7300	7J15H2	48	F16
7300	6,5J16H2	48	F16
7300	7J17H2	50	F16
7300	8J18H2	48	F16
TECH5	6,5J16H2	50	F16
TECH5*	8J18H2	50	F16
9GR	7,5J17H2	48	F16
9GR	8J18H2	48	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Golf 5 GTI (147KW)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7J16H2	50	F16
7200*	7J17H2	50	F16
7200*	7,5J18H2	48	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7300	6,5J16H2	48	F16
7300	7J17H2	50	F16
7300	8J18H2	48	F16
TECH5	6,5J16H2	50	F16
TECH5*	8J18H2	50	F16
9GR	7,5J17H2	48	F16
9GR	8J18H2	48	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Lupo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F07
5700	6J14H2	38	F07
5800	6J14H2	33	F07
5800	7J15H2	30	F07
5800	7J16H2	38	F07
5900	7J15H2	30	F07
6100	6J14H2	38	F47
6100	6,5J15H2	40	F47
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
6200	6,5J15H2	42	F07
6200	7J15H2	38	F07
6200	7J16H2	38	F07
6500	7J15H2	38	F07
6600	7J15H2	38	F07
6700	7J16H2	38	F07
6800	7J15H2	38	F07
6800	7J16H2	38	F07
6900	7J15H2	38	F07
6900	7J16H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07
7200	6,5J15H2	42	F07
7200	7J16H2	38	F07
7300	7J15H2	38	F07
7300	6,5J16H2	42	F07
TECH1	6J14H2	33	F07
TECH1	7J15H2	30	F07
TECH3	7J15H2	30	F07
TECH5	7J15H2	38	F07
TECH5	7J16H2	38	F07

Passat Mod. 10.96

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16

5900	7J15H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	6,5J15H2	40	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH1	7J15H2	35	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	35	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	8J19H2	38	F16

Passat W8

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
6900	8J18H2	38	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16

7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	8J19H2	38	F16

Phaeton (177Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	7,5J17H2	35	F16
6500	8,5J18H2	35	F16
6600	8J17H2	35	F16
6600	8,5J18H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7200	8,5J20H2	35	FS03
7200	10J20H2	35	FS03
7200	10J22H2	35	FS03
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

Phaeton (309Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F16
7200	8,5J20H2	35	FS03
7200	10J20H2	35	FS03
7200	10J22H2	35	FS03
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

Polo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F07
5700	6J14H2	38	F07
5800	6J14H2	33	F07
5800	7J15H2	30	F07
5900	7J15H2	30	F07
6100	6J14H2	38	F47
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07
TECH1	6J14H2	33	F07
TECH1	7J15H2	30	F07
TECH3	7J15H2	30	F07

Polo Mod. 01

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F16
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
5900	7J15H2	35	F16
5900	7J16H2	35	F16
6100	6,5J15H2	38	F31
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6500	7J15H2	35	F16
6500	7,5J17H2	35	F16
6600	7J15H2	35	F16
6600	7J17H2	35	F16
6700	7J16H2	35	F16
6700	7J17H2	35	F16
6700	7J18H2	30	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6900	7J15H2	35	F16
6900	7J16H2	35	F16
6900	7,5J17H2	35	F16
7200	6,5J15H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
TECH1	7J15H2	35	F16
TECH1	7,5J16H2	35	F16
TECH3	7J15H2	35	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16

Sharan

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	42	F16
5800*	7J16H2	42	F16
5800*	7,5J17H2	42	F16
5900*	7J15H2	42	F16
5900*	7J16H2	42	F16
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	42	F16
6500*	7J15H2	42	F16
6500*	7,5J17H2	42	F16
6500*	8,5J18H2	35	F16
6600*	7J15H2	42	F16
6600*	7J17H2	42	F16
6600*	8J17H2	35	F16

6600*	8,5J18H2	35	F16
6700*	7J16H2	42	F16
6700*	7J17H2	42	F16
6900*	7J15H2	42	F16
6900*	7J16H2	42	F16
6900*	7,5J17H2	42	F16
6900*	8J18H2	38	F16
7200*	7J16H2	42	F16
7200*	7J17H2	42	F16
7200*	8J18H2	38	F16
7300	7J15H2	42	F16
7300	6,5J16H2	45	F16
7300	7J17H2	42	F16
7300	8J18H2	42	F16
TECH3*	7J15H2	42	F16
TECH5*	7J15H2	42	F16
TECH5*	7J16H2	42	F16
TECH5*	7,5J17H2	42	F16
TECH5*	8J18H2	38	F16
9X*	7,5J17H2	42	F16
9X*	8J18H2	42	F16
9X*	9J18H2	45	F16
9X*	8J19H2	42	F16
9GR	7,5J17H2	42	F16
9GR	8J18H2	42	F16
9GR	9J18H2	45	F16
9GR	8J19H2	42	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

T5 Typ7HM (128Kw)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	48	/
9X*	7,5J17H2	46	/
9X*	8J18H2	50	/
9X*	9J18H2	50	/
9X*	9J19H2	50	/
9GR	9J19H2	50	/

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

T5 Typ7HM (173Kw)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	48	/
9X*	9J18H2	50	/
9X*	9J19H2	50	/
9GR	9J19H2	50	/

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Touareg

P.C.D.: 5/130 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	42	/
7200	10J20H2	60	/
7200	10J22H2	60	/
9GR	9J19H2	50	/

Touareg (128Kw)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1*	8J17H2	39	/
7100-1*	8,5J18H2	39	/
7200*	8J18H2	48	/
7200*	10J20H2	60	/
7200*	10J22H2	60	/
9X*	7,5J17H2	46	/
9X*	8J18H2	50	/
9X*	9J18H2	50	/
9X*	9J19H2	50	/
9GR	9J19H2	50	/

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Touran

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J16H2	42	F16
5800*	7,5J17H2	42	F16
5900*	7J16H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	42	F16
6500*	7,5J17H2	42	F16
6500*	8,5J18H2	35	F16
6600*	7J17H2	42	F16
6600*	8J17H2	35	F16
6600*	8,5J18H2	35	F16
6700*	7J16H2	42	F16
6700*	7J17H2	42	F16
6900*	7J16H2	42	F16
6900*	7,5J17H2	42	F16
6900*	8J18H2	38	F16
7200*	6,5J15H2	40	F16
7200*	7J16H2	50	F16
7200*	7J17H2	50	F16
7200*	7,5J18H2	48	F31
7200*	8J18H2	38	F16
7300	6,5J16H2	48	F16
7300	7J17H2	50	F16
7300	8J18H2	42	F16
TECH5*	7J16H2	42	F16
TECH5*	7,5J17H2	42	F16
TECH5*	8J18H2	38	F16
9X*	7,5J17H2	42	F16
9X*	8J18H2	42	F16
9GR	7,5J17H2	42	F16
9GR	8J18H2	42	F16

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

S40, V40

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33
5800	7J15H2	38	F33
5800	7J16H2	38	F33
5900	7J15H2	38	F33
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6500	7J15H2	38	F33
6500	7,5J17H2	35	F33
6600	7J15H2	38	F33
6600	7J17H2	38	F33
6700	7J16H2	38	F33
6700	7J17H2	38	F33
6700	7J18H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
6900	7J15H2	38	F33
6900	7J16H2	38	F33
6900	7,5J17H2	35	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	7J15H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH1	6J14H2	38	F33
TECH1	7J15H2	38	F33
TECH1	7,5J16H2	35	F33
TECH3	7J15H2	38	F33
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

S40, V50

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29
6200	7J17H2	42	F29
6500	7,5J17H2	42	F29
6600	7J17H2	42	F29
6700	7J16H2	42	F29
6700	7J17H2	42	F29
6900	7J16H2	42	F29
6900	7,5J17H2	42	F29
6900	8J18H2	38	F29
7200	7J16H2	42	F29
7200	7J17H2	42	F29
7200	7,5J18H2	45	F29
7200	8J18H2	38	F29
7300	6,5J16H2	45	F29
7300	7J17H2	42	F29
7300	8J18H2	45	F29
TECH5	7J16H2	42	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
TECH5	8J18H2	38	F29
9X	7,5J17H2	42	F29

9X	8J18H2	42	F29
9X	8J19H2	42	F29
9GR	7,5J17H2	45	F29
9GR	8J18H2	45	F29
9GR	8J19H2	42	F29

S60R 220KW, V70R 220 KW

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6500	8,5J18H2	35	F51
6900	8J18H2	38	F51
7200	8J18H2	38	F51
7300	8J18H2	38	F51
TECH5	8J18H2	38	F51
9GR	8J18H2	38	F51
9GR	8J19H2	38	F51

S60, S80

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F51
5800	7J16H2	35	F51
5800	7,5J17H2	35	F51
5900	7J15H2	35	F51
5900	7J16H2	35	F51
6200	7J15H2	35	F51
6200	7J16H2	35	F51
6200	7J17H2	35	F51
6500	7J15H2	35	F51
6500	7,5J17H2	35	F51
6500	8,5J18H2	35	F51
6600	7J15H2	35	F51
6600	7J17H2	35	F51
6600	8J17H2	35	F51
6600	8,5J18H2	35	F51
6700	7J16H2	35	F51
6700	7J17H2	35	F51
6900	7J15H2	35	F51
6900	7J16H2	35	F51
6900	7,5J17H2	35	F51
6900	8J18H2	38	F51
7200	6,5J15H2	40	F51
7200	7J16H2	35	F51
7200	7J17H2	35	F51
7200	7,5J18H2	38	F51
7200	8J18H2	38	F51
7300	7J15H2	35	F51
7300	6,5J16H2	45	F51
7300	7J17H2	35	F51
7300	8J18H2	45	F51
TECH1	7J15H2	35	F51
TECH1	7,5J16H2	35	F51
TECH3	7J15H2	35	F51
TECH5	7J15H2	35	F51
TECH5	7J16H2	42	F51
TECH5	7,5J17H2	42	F51
TECH5	8J18H2	38	F51
9X	7,5J17H2	42	F51
9X	8J18H2	42	F51
9X	8J19H2	42	F51
9GR	7,5J17H2	35	F51
9GR	8J18H2	38	F51
9GR	8J19H2	42	F51

9GR	8J18H2	45	F51
9GR	8J19H2	42	F51

S70, C70, V70

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F19
5800	7J16H2	35	F19
5800	7,5J17H2	35	F19
5900	7J15H2	35	F19
5900	7J16H2	35	F19
6200	7J15H2	35	F19
6200	7J16H2	35	F19
6200	7J17H2	35	F19
6500	7J15H2	35	F19
6500	7,5J17H2	35	F19
6500	8,5J18H2	35	F19
6600	7J15H2	35	F19
6600	7J17H2	35	F19
6600	8J17H2	35	F19
6600	8,5J18H2	35	F19
6700	7J16H2	35	F19
6700	7J17H2	35	F19
6900	7J15H2	35	F19
6900	7J16H2	35	F19
6900	7,5J17H2	35	F19
6900	8J18H2	38	F19
7200	6,5J15H2	40	F19
7200	7J16H2	35	F19
7200	7J17H2	35	F19
7200	7,5J18H2	38	F19
7200	8J18H2	38	F19
7300	7J15H2	35	F19
7300	6,5J16H2	35	F19
7300	7J17H2	35	F19
7300	8J18H2	38	F19
TECH1	7J15H2	35	F19
TECH1	7,5J16H2	35	F19
TECH3	7J15H2	35	F19
TECH5	7J15H2	35	F19
TECH5	7J16H2	42	F19
TECH5	7,5J17H2	42	F19
TECH5	8J18H2	38	F19
9X	7,5J17H2	42	F19
9X	8J18H2	42	F19
9X	8J19H2	42	F19
9GR	7,5J17H2	35	F19
9GR	8J18H2	38	F19
9GR	8J19H2	42	F19

orig. = viti originali, M12x1.75
Originalbolzen, M12x1.75
original bolts, M12x1.75
tornillos originales, M12x1.75

V70 Type S

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F51
5800	7J16H2	35	F51
5800	7,5J17H2	35	F51
5900	7J15H2	35	F51

5900	7J16H2	35	F51
6200	7J15H2	35	F51
6200	7J16H2	35	F51
6200	7J17H2	35	F51
6500	7J15H2	35	F51
6500	7,5J17H2	35	F51
6500	8,5J18H2	35	F51
6600	7J15H2	35	F51
6600	7J17H2	35	F51
6600	8J17H2	35	F51
6600	8,5J18H2	35	F51
6700	7J16H2	35	F51
6700	7J17H2	35	F51
6900	7J15H2	35	F51
6900	7J16H2	35	F51
6900	7,5J17H2	35	F51
6900	8J18H2	38	F51
7200	6,5J15H2	40	F51
7200	7J16H2	35	F51
7200	7J17H2	35	F51
7200	7,5J18H2	38	F51
7200	8J18H2	38	F51
7300	7J15H2	35	F51
7300	6,5J16H2	45	F51
7300	7J17H2	35	F51
7300	8J18H2	45	F51
TECH1	7J15H2	35	F51
TECH1	7,5J16H2	35	F51
TECH3	7J15H2	35	F51
TECH5	7J15H2	35	F51
TECH5	7J16H2	42	F51
TECH5	7,5J17H2	42	F51
TECH5	8J18H2	38	F51
9X	7,5J17H2	42	F51
9X	8J18H2	42	F51
9X	8J19H2	42	F51
9GR	7,5J17H2	45	F51
9GR	8J18H2	45	F51
9GR	8J19H2	42	F51

S90, V90

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F23
5800	7J16H2	35	F23
5800	7,5J17H2	35	F23
5900	7J15H2	35	F23
5900	7J16H2	35	F23
6200	7J15H2	35	F23
6200	7J16H2	35	F23
6200	7J17H2	35	F23
6500	7J15H2	35	F23
6500	7,5J17H2	35	F23
6600	7J15H2	35	F23
6600	7J17H2	35	F23
6600	8J17H2	35	F23
6700	7J16H2	35	F23
6700	7J17H2	35	F23
6900	7J15H2	35	F23
6900	7J16H2	35	F23
6900	7,5J17H2	35	F23

7200	6,5J15H2	40	F23
7200	7J16H2	35	F23
7200	7J17H2	35	F23
7300	7J15H2	35	F23
7300	6,5J16H2	35	F23
7300	7J17H2	35	F23
TECH1	7J15H2	35	F23
TECH1	7,5J16H2	35	F23
TECH3	7J15H2	35	F23
TECH5	7J15H2	35	F23
TECH5	7J16H2	35	F23
TECH5	7,5J17H2	35	F23
9X	7,5J17H2	35	F23
9GR	7,5J17H2	35	F23

XC70

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.00 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F51
5800	7,5J17H2	35	F51
5900	7J16H2	35	F51
6200	7J16H2	35	F51
6200	7J17H2	35	F51
6500	7,5J17H2	35	F51
6500	8,5J18H2	35	F51
6600	7J17H2	35	F51
6600	8J17H2	35	F51
6600	8,5J18H2	35	F51
6700	7J16H2	35	F51
6700	7J17H2	35	F51
6900	7J16H2	35	F51
6900	7,5J17H2	35	F51
6900	8J18H2	38	F51
7200	7J16H2	35	F51
7200	7J17H2	35	F51
7200	7,5J18H2	38	F51
7200	8J18H2	38	F51
7300	6,5J16H2	45	F51
7300	7J17H2	35	F51
7300	8J18H2	45	F51
TECH1	7,5J16H2	35	F51
TECH5	7J16H2	42	F51
TECH5	7,5J17H2	42	F51
TECH5	8J18H2	38	F51
9X	7,5J17H2	42	F51
9X	8J18H2	42	F51
9X	8J19H2	42	F51
9GR	7,5J17H2	45	F51
9GR	8J18H2	45	F51
9GR	8J19H2	42	F51

XC90

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 66.9 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7,5J18H2	45	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7200*	8,5J20H2	49	F31
7300*	8J18H2	48	F31
9X*	7,5J17H2	42	F31

9X*	8J18H2	42	F31
9GR	7,5J17H2	45	F31
9GR	8J18H2	48	F31
9GR	8J19H2	48	F31
9GR	9J19H2	42	F31

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen
Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order
form
Indiquen el tipo de coche en el pedido

Elenco confezioni di fissaggio
Übersichtsliste Befestigungskit
List of spacerrings and fixing material
Lista de composiciones de fijación

1 = codice confezione/Zubehör Code/Accessory code/código de confección (compl. 4 ruote/Räder/wheels/llantas)

2 = codice anellino centraggio/Zentrierring Code/Spacerring code/código del anillo de centraje

3 = codice viti o dadi/Befestigungsmaterial Code/Fixing material code/código de tornillos y tuercas

Code Accessory ¹	Code Spacerring ²	Q.ty	Code fixing material ³	Q.ty
F01	A06 (58,10)	4	V002	16
F02	A06 (58,10)	4	V004	16
F03	A07 (58,60)	4	V002	16
F04	A07 (58,60)	4	D007	16
F05	A06 (58,10)	4	V002	20
F06	A07 (58,60)	4	D007	20
F07	A05 (57,10)	4	V010	16
F08	A10 (60,10)	4	V010	16
F09	A02 (54,10)	4	D021	16
F10	A03 (56,10)	4	D021	16
F11	A08 (59,10)	4	D020	16
F12	A04 (56,60)	4	V010	16
F13	A01 (52,00)	4	V002	16
F14	A01 (52,00)	4	D020	16
F15	A02 (54,10)	4	D021	20
F16	A05 (57,10)	4	V009	20
F17	A05 (57,10)	4	V009	16
F18	A13 (65,10)	4	V002	16
F19	A13 (65,10)	4		
F20	A11 (63,40)	4	D021	16
F21	A13 (65,10)	4	V009	16
F22	A13 (65,10)	4	D008	20
F23	A13 (65,10)	4	D021	20
F24	A13 (65,10)	4	V002	20
F25	A03 (56,10)	4	D020	20
F26	A10 (60,10)	4	V009	20
F27	A13 (65,10)	4	V010	20
F28			V010	20
F29	A11 (63,40)	4	D021	20
F30	A05 (57,10)	4	D021	20
F31			V009	20
F32	A09 (59,60)	4	D021	16
F33			D021	16
F34	A10 (60,10)	4	D020	16

Code Accessory ¹	Code Spacerring ²	Q.ty	Code fixing material ³	Q.ty
F35	A12 (64,10)	4	D021	16
F36	A09 (59,60)	4	D021	20
F37			D021	20
F38	A10 (60,10)	4	D021	20
F39			V001	20
F40	A06 (58,10)	4	V009	20
F41			D020	16
F42	A02 (54,10)	4	D020	16
F43	A05 (57,10)	4	V011	20
F44	A12 (64,10)	4	D021	20
F45	A04 (56,60)	4	D021	20
F46			D008	20
F47			V010	16
F48	A04 (56,60)	4	D021	16
F49	A03 (56,10)	4	V009	20
F50			V002	16
F51	A13 (65,10)	4	V009	20
F52			D020	20
F53			D030	20
F54	A03 (56,10)	4	V010	16
F55	A02 (54,10)	4	V010	16
F56	A10 (60,10)	4	V010	20
F57/C			D019/1	24
F58/C			D010/1	24
F59			D008	24
F60/C			D023	20
F61	A06 (58,10)	4	V017	16
F62	A06 (58,10)	4	V017	20
F63	A13 (65,10)	4	V017	20
F64			V017	16
FS01	N015 (72,60)	4	V010	20
FS02	N015 (72,60)	4	V009	20
FS03	N004 (57,10)	4	V009	20
FS04	N012 (66,60)	4	V009	20

Per il corretto abbinamento ruota-kit di fissaggio consultare la lista applicazioni vetture.

Für eine korrekte Montage Felge/Befestigungskit berücksichtigen Sie bitte die Anwendungsliste.

For the correct coupling of wheel and fixing kit, please see fitment guide.

Consulten la lista de las aplicaciones para un correcto acoplamiento de llantas con kit de fijación.

AVVISO IMPORTANTE PER RIVENDITORE E CONSUMATORE

All'acquisto del pneumatico è necessario tener presente **la corretta circonferenza di rotolamento**, come pure **la giusta combinazione ruota/pneumatico**. Nel caso in cui vengano scelti una ruota e un pneumatico di grandi dimensioni è necessario che **eventuali modifiche alla carrozzeria** (zona parafanghi) siano eseguite subito.

È possibile che la chiave originale, necessaria per lo smontaggio delle ruote, non sia adatta in quanto di misura diversa. Consigliamo quindi di tenere in auto sempre la chiave adatta per lo smontaggio delle ruote in lega, così come le viti o i dadi originali, indispensabili in caso di sostituzione della ruota in lega.

Quando vengono montate ruote nuove, è necessario controllare **dopo circa 500 km il serraggio di viti o dadi**. Preghiamo inoltre di osservare le indicazioni del produttore relative alla cura delle ruote. Per eventuali spiegazioni o delucidazioni, La preghiamo di rivolgersi all'esclusivista di zona.

Le auguriamo buon viaggio con le Sue nuove ruote FONDMETAL.

WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN HÄNDLER UND DEN KONSUMENTEN

Bei der Wahl der Reifendimension muss auf den **richtigen Abrollumfang** sowie auf die **einwandfreie Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination** geachtet werden. Allfällig notwendige **Karosseriemodifikationen** im Bereich der Radhäuser sind bei der Wahl von übergrossen Rad/Reifenkombinationen sofort durchzuführen.

Es ist möglich, dass sich das Original-Bordwerkzeug für die Demontage Ihrer Aluräder infolge unterschiedlicher Schlüsselweiten nicht eignet. Bitte führen Sie deshalb ein geeignetes Werkzeug zur Demontage der Aluräder sowie das Original-Befestigungsmaterial für einen allfälligen Radwechsel infolge Reifenpanne jederzeit im Kofferraum mit sich.

Das **Anzugsmoment** ist bei der Neumontage von Alurädern generell **nach ca. 500 km zu überprüfen** und gegebenenfalls zu korrigieren.

Bitte beachten Sie die Pflegeanweisungen des Herstellers, bei Fragen gibt Ihnen der Importeur gerne Auskunft.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihren neuen FONDMETAL Alurädern.

IMPORTANT INFORMATION FOR DEALERS AND CUSTOMERS

When selecting the tyre size it is essential to know **the correct rolling diameter** and when fitted, make sure there is **adequate clearance for the wheel/tyre combination**. Any necessary **modifications to the bodywork** in the wheel arch area should be effected immediately when choosing wider than standard wheel/tyre combinations.

It is possible that the original tool kit may not be suitable for the removal of your alloy wheels because of differences in wrench size. Please always keep a suitable tool in your car boot for the removal of alloy wheels together with the original wheel fastening materials should it be necessary to fit your original wheel e.g. in the case of a puncture.

When fitting alloy wheels for the first time, the **fixing torque** should be generally checked **after approx. 500 km** and corrected if necessary. Please follow the manufacturer's maintenance instructions carefully. The importer will be pleased to give you further information if required.

We wish you many happy miles of motoring on your new FONDMETAL alloy wheels.

ADVERTENCIA IMPORTANTE PARA REVENEDORES Y CONSUMIDORES

En la adquisición del neumático hay que tener en cuenta **la correcta circonferencia y anchura**, así como **el correcto acoplamiento llanta-neumático**. En el caso en que opten por una llanta y un neumático de grandes dimensiones, es necesario que **se hagan las correspondientes variaciones** si son necesarias (en los guardabarros) en seguida.

Puede ser que la llave original, indispensable para desmontar las llantas, no sea la adecuada siendo de diferente medida.

Sugerimos que lleven siempre en el coche una llave idónea para desmontar las llantas de aleación, así como las tuercas y los tornillos originales, indispensables en caso que se necesite sustituir la llanta de aleación.

Hay que comprobar **después de los 500 km, que los tornillos y tuercas estén correctamente atornillados**.

Veanse las instrucciones del fabricante relativas al mantenimiento de las llantas.

Para cualquier explicación y aclaración, por favor pónganse en contacto con el importador.

Os deseamos un feliz viaje con sus nuevas llantas Fondmetal.

ACCESSORI / ZUBEHÖR / ACCESSORIES / ACCESORIOS

Code	Bolt / Nut	Pitch	Length	Hex	Type	Spec
V001	BOLT	12 x 1.50	31	17		TAPERED
V002	BOLT	12 x 1.25	31	19		TAPERED
V004	BOLT	12 x 1.25	35	19		TAPERED
V005	BOLT	12 x 1.50	30	17		SPHERICAL
V009	BOLT	14 x 1.50	30	17		TAPERED
V010	BOLT	12 x 1.50	28	17		TAPERED
V011	BOLT	14 x 1.50	27	17		TAPERED
D002	NUT	14 x 1.50	32	22	CLOSED	TAPERED
D003	NUT	1/2" UNF	38	19	CLOSED	TAPERED
D004	NUT	12 x 1.25	38	19	CLOSED	TAPERED
D005	NUT	12 x 1.50	38	19	CLOSED	TAPERED
D007	NUT	12 x 1.50	21	19	OPEN	TAPERED
D008	NUT	1/2" UNF	30	19	OPEN	SLEEVE
D010/1	NUT	12 x 1.50	35	19	CLOSED	SLEEVE
D011	NUT	12 x 1.50	26	21	OPEN	SLEEVE
D012	NUT	12 x 1.25	33	21	CLOSED	SLEEVE
D019/1	NUT	12 x 1.25	35	19	CLOSED	SLEEVE
D020	NUT	12 x 1.25	30	19	OPEN	SLEEVE
D021	NUT	12 x 1.50	30	19	OPEN	SLEEVE
D023	NUT	14 x 1.50	33	19	CLOSED	TAPERED
D024	NUT	12 x 1.25	26	21	OPEN	SLEEVE
D025	NUT	12 x 1.50	33	21	CLOSED	SLEEVE
D030	NUT	12 x 1.75	30	19	CLOSED	TAPERED

ACCESSORI / ZUBEHÖR / ACCESSORIES / ACCESORIOS



G003/4
Cap 6400, 7100-1



C005/29
Cap 5200, 5800, 5900, 6200, 6500, 6600, 6700, 6800, 7200, 7300, 9A, 9GR, 9X, TECH4 18", TECH5



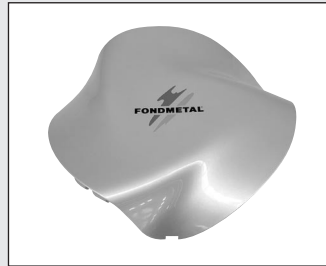
C021/16
Cap 5700, 6100, TECH4



C033/2
Cap 7100



C033/4
Cap 7100



C034
Cap 5300



C035
Cap TECH3



C040
Cap 6900



T101
Cap TECH1



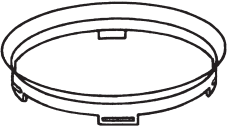
T501-56 (Set 5x)
TECH 5 15", TECH 5 16"



T501-78 (Set 5x)
TECH 5 17", TECH 5 18"



T502-78 (Set 5x)
TECH 5 17", TECH 5 18"

	Code	Ø	Colore	Farbe	Colour	Color
 Anellini di centraggio Zentrierring Spacerring Anillos de centraje	A01	52,10	BIANCO	WEISS	WHITE	BLANCO
	A02	54,10	AVORIO	ELFENBEIN	IVORY	MARFIL
	A03	56,10	AZZURRO	HIMMELBLAU	LIGHT BLUE	AZUL CLARO
	A04	56,60	BLU	BLAU	BLUE	AZUL
	A05	57,10	MARRONE	BRAUN	BROWN	MARRÓN
	A06	58,10	GIALLO	GELB	YELLOW	AMARILLO
	A07	58,60	GRIGIO CHIARO	HELLGRAU	LIGHT GREY	GRIS CLARO
	A08	59,10	ROSSO	ROT	RED	ROJO
	A09	59,60	ARANCIO	ORANGE	ORANGE	NARANJADO
	A10	60,10	VERDE	GRÜN	GREEN	VERDE
	A11	63,40	NERO	SCHWARZ	BLACK	NEGRO
	A12	64,10	ROSA	ROSA	PINK	ROSA
	A13	65,10	GRIGIO SCURO	DUNKELGRAU	DARK GREY	GRIS OSCURO



5300

7Jx15H2 / 9Jx15H2
7Jx16H2 / 8Jx16H2



5700

5,5Jx13H2 / 6Jx14H2
7Jx15H2



5800

6Jx14H2 / 7Jx15H2
7Jx16H2 / 7,5Jx17H2



5800

6Jx14H2
7Jx15H2 / 7Jx16H2



5900

7Jx15H2 / 7Jx16H2



5900

7Jx15H2



6100

6Jx14H2 / 6,5Jx15H2



6200

5,5Jx14H2 / 6Jx14H2
6,5Jx15H2 / 7Jx15H2
7Jx16H2 / 7Jx17H2



6400

6,5Jx16H2



6500

7Jx15H2 / 7,5Jx17H2
8,5Jx18H2
9Jx20H2



6600
steel lip

7Jx15H2 / 7Jx17H2
8Jx17H2 / 8,5Jx18H2



6700

7Jx16H2 / 7Jx17H2
7Jx18H2



6800

7Jx15H2 / 7Jx16H2
7,5Jx17H2



6900

7Jx15H2 / 7Jx16H2



6900
steel lip

7,5Jx17H2 / 8Jx18H2



7100

7Jx15H2 / 8Jx15H2
7Jx16H2 / 8Jx16H2
8Jx17H2 / 8,5Jx18H2



7100-1

8Jx17H2
8,5Jx18H2



7200

6Jx14H2 / 6,5Jx15H2
7Jx16H2 / 7Jx17H2
7,5Jx18H2 / 8Jx18H2
8,5Jx20H2 / 10J20H2 / 10J22H2



7300

7Jx15H2 / 6,5Jx16H2
7Jx17H2 / 8Jx18H2



9GR
Shiny

7,5Jx17H2



9GR

8Jx18H2 / 9Jx18H2
8Jx19H2 / 9Jx19H2



9X
steel lip Shiny

7,5Jx17H2 / 8Jx18H2
9Jx18H2 / 8Jx19H2
9Jx19H2



TECH 1

6Jx14H2
7Jx15H2
7,5Jx16H2



TECH 3

7Jx15H2



TECH 5

7Jx15H2 / 7Jx16H2
7,5Jx17H2 / 8Jx18H2



TECH 5

7Jx15H2 / 7Jx16H2
7,5Jx17H2 / 8Jx18H2

(T501)



TECH 5

7,5Jx17H2
8Jx18H2

(T502)