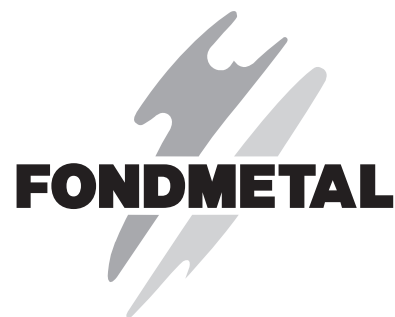


**TECHNICAL  
INFORMATION  
2/2006**



## Indice / Inhaltsverzeichnis Index / Indice

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



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.

# ACURA

## MDX

P.C.D.: 5/114.3 - C.B.: Ø 64.0 mm

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

# ALFA ROMEO

## 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
7400	7,5J17H2	35	F62
7400	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
6200	7J15H2	28	F62
6200	7J16H2	35	F62
6200	7J17H2	35	F62
6800	7J15H2	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
7400	7J16H2	35	F62
7400	7,5J17H2	35	F62
7400	8J18H2	25	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
6200	7J15H2	28	F62
6200	7J16H2	35	F62
6200	7J17H2	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
7400	7J16H2	35	F62
7400	7,5J17H2	35	F62

7400	8J18H2	25	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
7200	7,5J18H2	28	F62
7200	8J18H2	25	F62
7300	8J18H2	25	F62
7400	7J16H2	35	F62
7400	7,5J17H2	35	F62
7400	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
7400	7,5J17H2	35	F62
7400	8J18H2	25	F62
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	28	F62

## 159 (88-136 Kw) Brera (136 Kw)

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F51
5800	7,5J17H2	35	F51
6200	7J16H2	35	F51
6200	7J17H2	35	F51
7200	7,5J18H2	38	F51
7200	8J18H2	38	F51
7300	7J17H2	35	F51
7300	8J18H2	38	F51
7400	7J16H2	35	F51
7400	7,5J17H2	40	F51
7400	8J18H2	38	F51
TECH5	7J16H2	35	F51
TECH5	7,5J17H2	35	F51
TECH5	8J18H2	38	F51
9GR	7,5J17H2	35	F51
9GR	8J18H2	38	F51
9GR	8J19H2	38	F51

## 159 (147-191 Kw)

### Brera (191 Kw)

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7400	8J18H2	38	F51

## 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
6200	7J15H2	35	F62
6200	7J16H2	35	F62
6200*	7J17H2	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
7400	7J16H2	35	F62
7400	7,5J17H2	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
7200	8J18H2	38	F62
7300	8J18H2	38	F62
7400	7J16H2	35	F62
7400	7,5J17H2	35	F62
7400	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
6200	7J15H2	28	F62
6200	7J16H2	35	F62
6200	7J17H2	35	F62
7200	7J16H2	35	F62
7200	7J17H2	35	F62
7200	7,5J18H2	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.

## Alfa Romeo

7200	8J18H2	25	F62
7300	7J15H2	28	F62
7300	6,5J16H2	35	F62
7300	7J17H2	35	F62
7300	8J18H2	25	F62
7400	7J16H2	35	F62
7400	7,5J17H2	35	F62
7400	8J18H2	25	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
7400	7,5J17H2	28	F62
7400	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
6200	7J15H2	28	F05
6200	7J16H2	28	F05
7200	7J16H2	28	F05
7200	7J17H2	28	F05
7300	7J15H2	28	F05
7300	6,5J16H2	35	F05
7300	7J17H2	28	F05
7300	7J17H2	28	F05
7400	7J16H2	28	F05
7400	7,5J17H2	28	F05
TECH5	7J15H2	28	F05
TECH5	7J16H2	28	F05
9X	7,5J17H2	28	F05
9GR	7,5J17H2	28	F05

### GTV 162KW, Spider 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
7400	7,5J17H2	28	F05
7400	8J18H2	25	F05
TECH5	8J18H2	25	F05
9X	8J18H2	25	F05
9GR	7,5J17H2	28	F05

## AUDI

### 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
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	25	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
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	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
7400	7J16H2	50	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	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

### A4 Typ B5

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
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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
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 (96-150Kw)

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
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6200	7J18H2	35	F16
6800	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.

6800	7,5J17H2	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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, A6 Avant 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
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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 (188-246 Kw)**

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16

**A6 Allroad Typ 4B**

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16
7400	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
7200	7J16H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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 (171-246Kw)**

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	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
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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
7200	8J18H2	38	F16
7200	8,5J20H2	40	FS03
7300	8J18H2	38	F16
7400	8J18H2	42	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
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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
6800	7,5J17H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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

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.



**S4 Avant Mod. 99** ➔

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	8J18H2	42	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
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	42	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
7200	8J18H2	38	F16
7200	8,5J20H2	40	FS03
7200	10J20H2	35	FS03
7200	10J22H2	35	FS03
7300	8J18H2	38	F16
7400	8J18H2	42	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
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16
7400	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
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
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	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

**TT (184Kw)**

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16
7400	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
6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	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
7400	7J16H2	42	F28
7400	7,5J17H2	35	F28
7400	8J18H2	40	F28
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
6200	7J15H2	42	F39
6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	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
7400	7J16H2	42	F28
7400	7,5J17H2	35	F28
7400	8J18H2	40	F28
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
7200	7J17H2	42	F28
7200	8J18H2	38	F28
7300	7J17H2	42	F28
7300	8J18H2	40	F28
7400	7,5J17H2	35	F28
7400	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

**3 (390)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F39
7200	8J18H2	38	F28
7400	7,5J17H2	35	F28
7400	8J18H2	34	F28
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

**M3 (E 46)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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
7400*	8J18H2	20	F28
7400	8J18H2	40	F28
TECH5*	8J18H2	20	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X*	8J18H2	20	F39
9X	8J18H2	38	F39

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.

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*	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
7200*	8J18H2	20	F39
7300*	8J18H2	20	F39
7400*	8J18H2	20	F39
TECH5*	8J18H2	20	F39
9X*	8J18H2	20	F39
9X* <sup>1</sup>	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X* <sup>1</sup>	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F39
9GR* <sup>1</sup>	9J18H2	20	F39
9GR*	8J19H2	20	F39
9GR* <sup>1</sup>	9J19H2	20	F39

<sup>1</sup> 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
7200*	8J18H2	20	F39
7300*	8J18H2	20	F39
7400*	8J18H2	20	F39
TECH5*	8J18H2	20	F39
9X*	8J18H2	20	F39
9X* <sup>1)</sup>	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X* <sup>1)</sup>	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F39
9GR* <sup>1)</sup>	9J18H2	20	F39
9GR*	8J19H2	20	F39
9GR* <sup>1)</sup>	9J19H2	20	F39

<sup>1)</sup> 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
7200	8J18H2	20	F28
7300	8J18H2	20	F28
7400	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 (E60X)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F28
7300	8J18H2	40	F28
7400	8J18H2	40	F28
TECH5	8J18H2	38	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	45	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	45	F39
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

**5 Touring (E60)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	20	F28
7300	8J18H2	20	F28
7400	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
7200	8J18H2	20	F31
7200	8,5J20H2	20	FS02
7300	8J18H2	20	F31
7400	8J18H2	20	F31
TECH5*	8J18H2	20	F31
9X*	8J18H2	20	F31
9X* <sup>1</sup>	9J18H2	20	F31
9X*	8J19H2	20	F31
9X* <sup>1</sup>	9J19H2	20	F31
9GR	8J18H2	20	F31
9GR <sup>1</sup>	9J18H2	20	F31

9GR	8J19H2	20	F31
9GR <sup>1</sup>	9J19H2	20	F31

<sup>1</sup> 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
7400	8J18H2	20	F31
TECH5*	8J18H2	20	F31
9X*	8J19H2	20	F31
9X* <sup>1</sup>	9J19H2	20	F31
9GR	8J18H2	20	F31
9GR <sup>1</sup>	9J18H2	20	F31
9GR	8J19H2	20	F31
9GR <sup>1</sup>	9J19H2	20	F31

<sup>1</sup> 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
7200	8J18H2	20	F28
7200	8,5J20H2	20	FS01
7300	8J18H2	20	F28
7400	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
6200	7J15H2	42	F39
6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	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
7400	7J16H2	42	F28
7400	7,5J17H2	35	F28
7400	8J18H2	40	F28

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

9GR*	9J18H2	45	F28
9GR	8J19H2	40	F28
9GR*	9J19H2	45	F28

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

**Z4 (M85)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	20	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	20	F39
9GR	8J18H2	40	F28
9GR*	9J18H2	20	F28
9GR	8J19H2	40	F28
9GR*	9J19H2	20	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
6200	7J16H2	42	F39
6200	7J17H2	42	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
7400	7J16H2	42	F28
7400	7,5J17H2	35	F28
7400	8J18H2	40	F28
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

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**

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
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
7400	7,5J17H2	35	F31
7400	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

**X5 (X53)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	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

**X5 4.6-4.8 IS (X53)**

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	8,5J18H2	40	F31
7200	8J18H2	38	F31
7200	10J20H2	35	F31
7200	10J22H2	35	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

**BUICK****Century, LaCrosse**

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.10 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	8J18H2	38	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	8J18H2	38	F37

**CADILLAC****CTS, Deville, STS**

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.10 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37
7200	8,5J20H2	35	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	8J18H2	38	F37
TECH5	8J18H2	38	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	8J18H2	38	F37

**CHEVROLET****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
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6200	7J15H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	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
7400	7J16H2	35	F30
7400	7,5J17H2	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

**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
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
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.



# CHEVROLET - 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
6200	5,5J14H2	38	F12
6200	6J14H2	38	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	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
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
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
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F48
TECH5	7J16H2	38	F48

## Nubira Mod. 99

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
6200	5,5J14H2	38	F48
6200	6J14H2	38	F48
6200	7J15H2	38	F48
6200	7J16H2	38	F48
6200	7J17H2	38	F48

6800	7J15H2	38	F48
6800	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
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
6200	5,5J14H2	38	F48
6200	6J14H2	38	F48
7200	6J14H2	38	F48

## Lanos, Nexia

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
6200	5,5J14H2	38	F12
6200	6J14H2	38	F12
6200	6,5J15H2	42	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	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
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
6200	7J15H2	42	F45
6200	7J16H2	42	F45
6200	7J17H2	42	F45
6800	7J16H2	42	F45
6800	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
7400	7J16H2	42	F45
7400	7,5J17H2	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
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
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F48
TECH5	7J16H2	38	F48

# CHRYSLER

## 300C Kombi 183Kw

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200 <sup>1)</sup>	7,5J18H2	28	F60/C
7200* <sup>1)</sup>	7,5J18H2	48	F60/C

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

1) 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

## Le Baron, Saratoga, Daytona

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30
5800	7J16H2	35	F30
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	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
7400	7J16H2	35	F30
TECH5	7J15H2	35	F30
TECH5	7J16H2	35	F30

## Crossfire

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	8J18H2	30	F28
9X*	8J18H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	8J18H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

\* 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

## Neon

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F30
5800	7J15H2	35	F30
5800	7J16H2	35	F30
5800	7,5J17H2	35	F30
6200	6J14H2	42	F30
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	7,5J17H2	35	F30

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	6J14H2	42	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
7400	7J16H2	35	F30
7400	7,5J17H2	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

## PT Cruiser

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30
5800	7J16H2	35	F30
5800	7,5J17H2	35	F30
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	7,5J17H2	35	F30
7200	7J16H2	35	F30
7200	7J17H2	35	F30
7200	8J18H2	25	F30
7300	7J15H2	35	F30
7300	6,5J16H2	35	F30
7300	7J17H2	35	F30
7300	8J18H2	25	F30
7400	7J16H2	35	F30
7400	7,5J17H2	35	F30
7400	8J18H2	25	F30
TECH5	7J15H2	35	F30
TECH5	7J16H2	35	F30
TECH5	7,5J17H2	35	F30
TECH5	8J18H2	25	F30
9X	7,5J17H2	35	F30
9X	8J18H2	25	F30
9GR	7,5J17H2	35	F30
9GR	8J18H2	25	F30

## PT Cruiser (164Kw)

### PT Cruiser cabrio

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	28	F30
5800	7J16H2	35	F30
5800	7,5J17H2	35	F30
6200	7J15H2	28	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	7,5J17H2	35	F30
7200	7J16H2	35	F30
7200	7J17H2	35	F30
7200	8J18H2	25	F30

7300	7J15H2	28	F30
7300	7J17H2	35	F30
7300	8J18H2	25	F30
7400	7J16H2	35	F30
7400	7,5J17H2	35	F30
7400	8J18H2	25	F30
TECH5	7J15H2	28	F30
TECH5	7J16H2	35	F30
TECH5	7,5J17H2	35	F30
TECH5	8J18H2	25	F30
9X	7,5J17H2	35	F30
9X	8J18H2	25	F30
9GR	7,5J17H2	35	F30
9GR	8J18H2	25	F30

## Sebring

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30
5800	7J16H2	35	F30
5800	7,5J17H2	35	F30
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	7,5J17H2	35	F30
7200	6,5J15H2	35	F30
7200	7J16H2	35	F30
7200	7J17H2	35	F30
7200	7,5J18H2	28	F30
7200	8J18H2	25	F30
7300	7J15H2	35	F30
7300	6,5J16H2	35	F30
7300	7J17H2	35	F30
7300	8J18H2	25	F30
7400	7J16H2	35	F30
7400	7,5J17H2	35	F30
7400	8J18H2	25	F30
TECH5	7J15H2	35	F30
TECH5	7J16H2	35	F30
TECH5	7,5J17H2	35	F30
TECH5	8J18H2	25	F30
9X	7,5J17H2	35	F30
9X	8J18H2	25	F30
9GR	7,5J17H2	35	F30
9GR	8J18H2	25	F30

## Stratus

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30
5800	7J16H2	35	F30
5800	7,5J17H2	35	F30
6200	7J15H2	35	F30
6200	7J16H2	35	F30
6200	7J17H2	35	F30
6800	7J15H2	35	F30
6800	7J16H2	35	F30
6800	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
7400	7J16H2	35	F30
7400	7,5J17H2	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

## 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
6200*	7J16H2	35	F37
6200*	7J17H2	35	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
7400*	7J16H2	35	F37
7400*	7,5J17H2	35	F37
7400*	8J18H2	30	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
6200*	7J15H2	35	F37
6200*	7J16H2	35	F37
6200*	7J17H2	35	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
7400*	7J16H2	35	F37
7400*	7,5J17H2	35	F37

7400*	8J18H2	30	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

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.

## 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

## C1

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	30	F55
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
7200	5,5J14H2	38	F47
7200	6J14H2	38	F55

## 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
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
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
TECH5	7J15H2	25	F64
TECH5	7J16H2	25	F64

## C4

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	6,5J15H2	25	F64
6200	7J17H2	25	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
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
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

## C6

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	28	F63
7200	7J17H2	28	F63
7300	7J17H2	28	F63
9X	7,5J17H2	28	F63

## 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
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	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
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	28	F40
7400	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 centraje

## 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
7400	7,5J17H2	28	F40
7400	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 centraje

## 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
5800*	7,5J17H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	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

## 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
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
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
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
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

## 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
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
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
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
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09

## Rocky Turbo 90

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
7200	6J14H2	38	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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09

## Barchetta

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	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
6200	5,5J14H2	38	F01
6200	6J14H2	38	F01
7200	6J14H2	38	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
6200	6,5J15H2	42	F01
6200	7J15H2	38	F01
6200	7J16H2	38	F01
6200	7J17H2	38	F01
6800	7J15H2	38	F01
6800	7J16H2	38	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
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
6200	7J16H2	38	F01
6200	7J17H2	38	F01
6800	7J16H2	38	F01
7200	7J16H2	38	F01
7200	7J17H2	38	F01
7300	6,5J16H2	42	F01
7300	7J17H2	38	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

excl. Mod. Turbo 20V

## Croma

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	35	F27
6200	7J17H2	42	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	42	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	6,5J16H2	35	F27

7300	7J17H2	42	F27
7300	8J18H2	38	F27
7400	7J16H2	35	F27
7400	7,5J17H2	40	F27
7400	8J18H2	38	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

## Grande Punto

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
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	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
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

## Marea

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F01
5800	7J15H2	30	F01
6200	5,5J14H2	38	F01
6200	6J14H2	38	F01
7200	6J14H2	38	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
6200	6,5J15H2	42	F01
6200	7J15H2	38	F01
6200	7J16H2	38	F01
6200	7J17H2	38	F01
6800	7J16H2	38	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
TECH5	7J15H2	38	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

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.



## Multipla

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	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
6200	5,5J14H2	38	F01
6200	6J14H2	38	F01
6200	6,5J15H2	42	F01
6200	7J15H2	38	F01
6200	7J16H2	38	F01
6800	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
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
6200	5,5J14H2	38	F61
6200	6J14H2	38	F61
7200	6J14H2	38	F61

## Sedici

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F56
5800	7J16H2	42	F56
5800	7,5J17H2	42	F56
6200	7J15H2	42	F56
6200	7J16H2	42	F56
6200	7J17H2	42	F56
6800	7J16H2	42	F56
6800	7,5J17H2	42	F56
7200	6,5J15H2	40	F56
7200	7J16H2	42	F56
7200	7J17H2	42	F56
7200	7,5J18H2	38	F56
7200	8,5J20H2	41	F56
7300	7J15H2	42	F56
7300	6,5J16H2	45	F56

7300	7J17H2	42	F56
7300	8J18H2	38	F56
7400	7J16H2	42	F56
7400	7,5J17H2	42	F56
7400	8J18H2	38	F56
TECH5	7J15H2	42	F56
TECH5	7J16H2	42	F56
TECH5	7,5J17H2	42	F56
9X	7,5J17H2	42	F56
9X	8J18H2	38	F56
9GR	7,5J17H2	42	F56
9GR	8J18H2	38	F56
9GR	8J19H2	38	F56

## Stilo

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F61
5800	7J16H2	38	F61
6200	7J15H2	38	F61
6200	7J16H2	38	F61
6200	7J17H2	38	F61
6800	7J15H2	38	F61
6800	7J16H2	38	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
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
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
6200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	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 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
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	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
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	28	F40
7400	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

## Cougar

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F20
5800	7J16H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	F20
6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6800	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
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
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
7400	7J16H2	48	F29
7400	7,5J17H2	45	F29
7400	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
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6J14H2	38	F20
7200	6J14H2	38	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
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	6,5J15H2	42	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.

6200	7J15H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante  
 Achtung: Klammer bei Bremscheibe 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
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
6800	7J16H2	42	F33
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
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	42	F20

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante  
 Achtung: Klammer bei Bremscheibe 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
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
7400	7J16H2	48	F29
7400	7,5J17H2	45	F29
7400	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 Bremscheibe 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
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
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

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

**Galaxy Typ WA6, S-MAX**  
 P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	45	F66
7300	6,5J16H2	45	F66
7300	8J18H2	45	F66
7400	7J16H2	48	F66
7400	7,5J17H2	45	F66
7400	8J18H2	45	F66
9GR	7,5J17H2	45	F66
9GR	8J18H2	45	F66
9GR	8J19H2	42	F66

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

**Galaxy Typ WGR**  
 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
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	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	42	F16
7400	7J16H2	45	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	8J18H2	48	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

**Ka**  
 P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F20

**Maverick**  
 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

**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
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	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
7200	8,5J20H2	35	F37

7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	F37
7400	8J18H2	38	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
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
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F20
TECH5	7J16H2	38	F20

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

**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
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
7400	7J16H2	48	F29
7400	7,5J17H2	45	F29
7400	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

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.

## Ford

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
6200	5,5J14H2	38	F20
6200	7J16H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6200	7J17H2	38	F20
6800	7J16H2	38	F20
7200	7J16H2	38	F20
7200	7J17H2	38	F20
7300	6,5J16H2	42	F20
7300	7J17H2	38	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
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
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	35	F29
6200	7J16H2	35	F29
6200	7J17H2	35	F29
7200	7J16H2	35	F29
7200	7J17H2	35	F29
7300	7J15H2	35	F29
7300	7J17H2	35	F29
7400	7J16H2	35	F29
7400	7,5J17H2	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
6200	7J16H2	35	F37

6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	35	F37
7200	7J17H2	35	F37
7300	7J17H2	35	F37
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	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
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
6800	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
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
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	F44
7200	6,5J15H2	40	F44
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
7400	7J16H2	45	F44
7400	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	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	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
7400	7J16H2	45	F44
7400	7,5J17H2	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
6800	7,5J17H2	42	F44
7200	7J17H2	42	F44
7200	7,5J18H2	38	F44
7200	8J18H2	38	F44
7300	7J17H2	42	F44
7300	8J18H2	38	F44
7400	7,5J17H2	42	F44
7400	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 Typ FK1, FK2

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	48	F44
7300	6,5J16H2	45	F44
7300	8J18H2	48	F44
7400	7J16H2	50	F44
7400	7,5J17H2	48	F44
7400	8J18H2	48	F44
9X	8J19H2	42	F44
9GR	7,5J17H2	48	F44
9GR	8J18H2	48	F44
9GR	8J19H2	42	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
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
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	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
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
7400	7J16H2	45	F44
7400	7,5J17H2	42	F44

7400	8J18H2	38	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

## FR-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
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	7,5J17H2	42	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
7400	7J16H2	45	F44
7400	7,5J17H2	42	F44
7400	8J18H2	38	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
9GR	8J19H2	42	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
6200	6J14H2	38	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6200	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	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	7J17H2	38	F10
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
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	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
7400	7J16H2	45	F44
7400	7,5J17H2	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

## 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
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
6800	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

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.



## Honda

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
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	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
7400	7J16H2	45	F44
7400	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	35	F44
6200	7J16H2	35	F44
6200	7J17H2	35	F44
7200	7J16H2	35	F44
7200	7J17H2	35	F44
7300	7J15H2	35	F44
7300	6,5J16H2	35	F44
7300	7J17H2	35	F44
7400	7J16H2	35	F44
7400	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	35	F44
6200	7J16H2	35	F44
6200	7J17H2	35	F44
6800	7J16H2	35	F44
6800	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
7400	7J16H2	35	F44
7400	7,5J17H2	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

## HYUNDAI

### 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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7300	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
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
7200	6J14H2	38	F33
7200	6,5J15H2	42	F33
7300	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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7300	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
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	35	F37
7400	8J18H2	30	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
6200	5,5J14H2	38	F33
6200	6J14H2	38	F33
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6800	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
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
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
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J16H2	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.

7200	7J17H2	38	F09
7300	7J15H2	38	F09
7300	6,5J16H2	42	F09
7300	7J17H2	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
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
6800	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
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
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
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

## Santa Fe Typ CM

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F37
6200	7J17H2	42	F37
7100-1	8J17H2	30	F37
7100-1	8,5J18H2	30	F37
7200	7J17H2	42	F37

7200	8J18H2	38	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	7,5J17H2	35	F37
7400	8J18H2	30	F37
9X	7,5J17H2	35	F37
9X	8J18H2	38	F37
9GR	7,5J17H2	35	F37
9GR	8J18H2	38	F37

Attenzione: solo KIT F37  
Achtung: nur F37 KIT  
Attention: KIT F37 only  
Atención: solo KIT F37

## Santa Fe Typ SM

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
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	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
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	F37
7400	8J18H2	30	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
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
6800	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
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
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
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

## Sonata Typ NF

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
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6200	8J18H2	38	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	F37
7400	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

## 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
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37

6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	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
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	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
6200	7J16H2	42	F37
6200	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
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	F37
7400	8J18H2	30	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
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	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

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.

## Hyundai

7300	7J17H2	35	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	35	F37
7400	8J18H2	30	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
7200*	8J18H2	38	F52
7200*	8,5J20H2	41	F52
7300*	8J18H2	38	F52
7400*	8J18H2	38	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
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

### XJ Mod.03

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F29
7300	8J18H2	45	F29
7400	7,5J17H2	45	F29
7400	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
7200	8J18H2	38	F46
7300	8J18H2	38	F46
7400	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
7200	7,5J18H2	45	F29
7300	6,5J16H2	45	F29
7300	8J18H2	45	F29
7400	7,5J17H2	45	F29
7400	8J18H2	45	F29
TECH5	7,5J17H2	42	F29
9X	7,5J17H2	42	F29
9GR	7,5J17H2	45	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
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
7400	7J16H2	48	F29
7400	7,5J17H2	45	F29
7400	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

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.

## 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
7400	7,5J17H2	42	F46
7400	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
6200*	7J16H2	35	F46
6200*	7J17H2	35	F46
7100-1	8J17H2	20	F46
7100-1	8,5J18H2	20	F46
7200*	7J16H2	35	F46
7200*	7J17H2	35	F46
7300*	7J17H2	35	F46
7400*	7J16H2	35	F46
7400*	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6200	7,5J18H2	38	F37
6200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
7300	8J19H2	38	F37
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	F37
7400	7,5J17H2	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
6800	7J16H2	38	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

## Clarus, Credos, 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
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
6800	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
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
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
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	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
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
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
6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	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
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
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
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	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
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
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	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.



**Kia**

6200	7J17H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

**Sportage Typ JE**

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
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
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	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

**Sportage**

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	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 centrado

**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
6200	7J16H2	28	F62
6200	7J17H2	35	F62
7200	7J16H2	28	F62
7200	7J17H2	35	F62
7300	6,5J16H2	35	F62
7300	7J17H2	35	F62
7400	7,5J17H2	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
6200	5,5J14H2	38	F61
6200	6J14H2	38	F61
7200	6J14H2	38	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
6200	6J14H2	38	F61
6200	7J15H2	38	F61
6200	7J16H2	38	F61

6200	7J17H2	38	F61
6800	7J15H2	38	F61
6800	7J16H2	38	F61
7200	6J14H2	38	F61
7200	7J16H2	38	F61
7200	7J17H2	38	F61
7300	7J15H2	38	F61
7300	7J17H2	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
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	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 centrado

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.

# 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
6200	7J15H2	42	F44
6200	7J16H2	42	F44
6200	7J17H2	42	F44
6800	7J16H2	42	F44
6800	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
7400	7J16H2	42	F44
7400	7,5J17H2	42	F44
7400	8J18H2	30	F44
TECH5	7J15H2	42	F44
TECH5	7J16H2	42	F44
TECH5	7,5J17H2	42	F44
9X	7,5J17H2	42	F44
9GR	7,5J17H2	42	F44

## Discovery 3

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	40	F60/C
7200	10J20H2	35	F60/C
7200	10J22H2	35	F60/C

## Range Rover

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

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

## Range Rover Sport (220 Kw)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	10J20H2	35	F60/C
7200	10J22H2	35	F60/C
9X*	9J18H2	45	F60/C
9X*	9J19H2	45	F60/C
9GR	8J19H2	40	F60/C
9GR	9J19H2	45	F60/C

\* 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

## Range Rover Sport (287 Kw)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	10J20H2	35	F60/C
7200	10J22H2	35	F60/C

# LEXUS

## GS 300/400 Typ S19

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
7400	7,5J17H2	35	F38
7400	8J18H2	42	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

## 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
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F38
7400	7,5J17H2	35	F38
7400	8J18H2	42	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
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F38
7400	7,5J17H2	35	F38

7400	8J18H2	42	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
7200	8J18H2	38	F38
7300	8J18H2	38	F38
7400	7,5J17H2	35	F38
7400	8J18H2	42	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
7200	8J18H2	38	F38
7200	8,5J20H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
7400	7,5J17H2	35	F38
7400	8J18H2	42	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
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	6,5J16H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
7400	7J16H2	35	F38
7400	7,5J17H2	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
6800	7,5J17H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7200	8J18H2	38	F38
7200	8,5J20H2	35	F38

7300	7J17H2	35	F38
7300	8J18H2	38	F38
7400	7,5J17H2	35	F38
7400	8J18H2	30	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

## RX 400h

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	38	F38
7400	8J18H2	30	F38

# LINCOLN

## Navigator 2WD/4WD

P.C.D.: 5/135 - C.B.: Ø 86.8 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	20	F53

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.

## 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
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
6800	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
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
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	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
7400	7J16H2	50	F37
7400	7,5J17H2	48	F37
7400	8J18H2	48	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

## 5

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
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	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
7400	7J16H2	50	F37
7400	7,5J17H2	48	F37
7400	8J18H2	48	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 Typ GG/GY - GG1

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
6800	7J16H2	42	F37
6800	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
7400	7J16H2	50	F37
7400	7,5J17H2	48	F37
7400	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
6200	5,5J14H2	38	F20

## 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
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	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
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	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
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	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
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	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
6200	6J14H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	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
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
7200	6J14H2	38	F09
7200	6,5J15H2	42	F09
7200	7J15H2	38	F09
7300	6J14H2	38	F09
7300	6,5J15H2	42	F09
7300	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
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	42	F37
7200	6,5J15H2	40	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	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.

## Mazda

7300	7J15H2	42	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	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

### 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
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
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	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
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

### MX5 Typ NC1

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7J17H2	50	F37
7200	7,5J18H2	48	F37
7300	6,5J16H2	48	F37
7300	7J17H2	50	F37
7300	8J18H2	48	F37
7400	7J16H2	50	F37
7400	7,5J17H2	48	F37
7400	8J18H2	48	F37
9GR	7,5J17H2	48	F37
9GR	8J18H2	48	F37

### 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
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37

6800	7J16H2	35	F37
6800	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
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	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
6200	6J14H2	42	F37
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	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
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	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
6800	7,5J17H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	48	F37
7400	7,5J17H2	48	F37
7400	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
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	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	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	42	F37
7400	8J18H2	38	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

\* 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

### W163 (ML320-ML420)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

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

### W164 (ML320-ML500)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
9X*	9J18H2	45	F31
9X*	9J19H2	45	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
7200*	7J16H2	42	F28
7200*	7J17H2	42	F28
7300*	7J15H2	42	F28
7300*	7J17H2	42	F28
7400*	7J16H2	45	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
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
7400*	7J16H2	45	F31
7400*	7,5J17H2	48	F31
7400*	8J18H2	42	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

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.



## W170 (SLK 200, SLK 230 Kompressor)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	8J18H2	30	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
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	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
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	8J18H2	30	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	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
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	8J18H2	30	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
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	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

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

## W208 (CLK 200, 230, 320)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	8J18H2	30	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
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	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 220 - 500)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	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
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	8J18H2	30	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
7200*	8J18H2	30	F28

7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	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
7200*	8J18H2	30	F31
7300*	8J18H2	30	F31
7400*	7,5J17H2	30	F31
7400*	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
7200*	8J18H2	30	F31
7300*	8J18H2	30	F31
7400*	7,5J17H2	30	F31
7400*	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
7300*	8J18H2	30	F31
7400*	8J18H2	30	F31
9X*	8J19H2	30	F31
9GR*	8J18H2	30	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	8J19H2	30	F31
9GR*	9J19H2	35	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.

## Mercedes

### W215 (CL 500)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	38	F31
7200*	8,5J20H2	35	FS04
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04
7300*	8J18H2	38	F31
7400*	8J18H2	42	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
7200*	8J18H2	38	F31
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04
7300*	8J18H2	38	F31
7400*	8J18H2	42	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

excl. Mod. AMG-S55

### W221 (S-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	10J20H2	35	FS04
7200*	10J22H2	35	FS04
TECH5*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	9J19H2	35	F31

### W230 (SL-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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
9X*	9J19H2	25	F31
9GR*	9J18H2	25	F31
9GR*	9J19H2	25	F31

### W245 (B-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
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
7400*	7J16H2	45	F31
7400*	7,5J17H2	48	F31
7400*	8J18H2	42	F31
TECH5*	7J15H2	35	F31
TECH5*	7J16H2	42	F31
TECH5*	8J18H2	38	F31
9X*	8J18H2	38	F31
9X*	8J19H2	38	F31
9GR*	7,5J17H2	48	F31
9GR*	8J18H2	38	F31
9GR*	8J19H2	38	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
6200*	7J15H2	35	F28
6200*	7J16H2	35	F28
6200*	7J17H2	35	F28
7200*	7J16H2	35	F28
7200*	7J17H2	35	F28
7200*	7,5J18H2	38	F28
7300*	7J17H2	35	F28
7400*	7J16H2	35	F28
7400*	7,5J17H2	30	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

## MINI

### 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
6200	6,5J15H2	42	F54
6200	7J15H2	38	F54
6200	7J16H2	38	F54
6200	7J17H2	38	F54
6800	7J15H2	38	F54
6800	7J16H2	38	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
TECH5	7J15H2	38	F54
TECH5	7J16H2	38	F54

## MITSUBISHI

### 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
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
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
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
6800	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
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
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	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.

6200	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
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
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F33
TECH5	7J16H2	38	F33

## Colt Typ Z3B

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	38	F33
7200	7J16H2	38	F33
7200	7J17H2	38	F33
7300	6,5J16H2	42	F33
7300	7J17H2	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
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	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
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	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
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
6800	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
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
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	7,5J18H2	38	F37
7200	8J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	45	F37
7300	7J17H2	42	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	35	F37
7400	8J18H2	38	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
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
6200	6,5J15H2	42	F33
6200	7J15H2	38	F33
6200	7J16H2	38	F33
6200	7J17H2	38	F33
6800	7J16H2	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
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
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	35	F37
7400	8J18H2	30	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
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
6800	7J16H2	42	F37
6800	7,5J17H2	35	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7200	7,5J18H2	38	F37
7300	6,5J16H2	35	F37
7300	7J17H2	42	F37
7400	7J16H2	42	F37
7400	7,5J17H2	35	F37
7400	8J18H2	30	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
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

excl. V60 Mod. 2006

## 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
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	7,5J17H2	35	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

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

7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	35	F37
7400	8J18H2	30	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
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
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
6800	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
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
5800	7,5J17H2	35	F37
6200	7J15H2	35	F37
6200	7J16H2	35	F37
6200	7J17H2	35	F37
6800	7J16H2	35	F37
6800	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
7400	7J16H2	35	F37
7400	7,5J17H2	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
7200*	8J18H2	38	F52
7300*	8J18H2	38	F52
7400*	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
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
6800	7J15H2	38	F11
6800	7J16H2	38	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
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

6200	7J15H2	38	F41
6200	7J16H2	38	F41
6200	7J17H2	38	F41
6800	7J16H2	38	F41
7200	7J16H2	38	F41
7200	7J17H2	38	F41
7300	7J15H2	38	F41
7300	6,5J16H2	42	F41
7300	7J17H2	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
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
7400*	7J16H2	35	F52
7400*	7,5J17H2	35	F52
7400*	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
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
7200*	8J18H2	38	F52
7300*	8J18H2	38	F52
7400*	7,5J17H2	35	F52
7400*	8J18H2	38	F52
TECH5*	8J18H2	38	F52
9X*	7,5J17H2	35	F52
9X*	8J18H2	38	F52

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.



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

## 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
5800	7J15H2	38	F08
5800	7J16H2	38	F08
6200	5,5J14H2	38	F08
6200	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
7200	6J14H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7300	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*	7,5J18H2	38	F52
7200*	8,5J20H2	41	F52
9X*	8J19H2	30	F52
9GR*	8J18H2	30	F52
9GR*	8J19H2	30	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

## Note

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
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08

7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

## Patrol

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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
7100	7J15H2	-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
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
6800	7J16H2	38	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
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
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
7400*	7,5J17H2	35	F52
7400*	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
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
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
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
7400*	7J16H2	35	F52
7400*	7,5J17H2	35	F52
7400*	8J18H2	38	F52

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.

## 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
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	7J16H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	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
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
6200	7J15H2	38	F55
6200	7J16H2	38	F55
6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	F55
7200	6J14H2	38	F55
7200	7J16H2	38	F55
7300	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
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	7J17H2	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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	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
7400	7J16H2	35	F27
7400	7,5J17H2	35	F27
7400	8J18H2	30	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
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
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	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
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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F27
7400	7,5J17H2	35	F27
7400	8J18H2	38	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
6200	6J14H2	38	F12
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

## 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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	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
7400	7J16H2	35	F27
7400	7,5J17H2	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
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
6200	6J14H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
7200	6J14H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	7J17H2	38	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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	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
7400	7J16H2	35	F27
7400	7,5J17H2	35	F27
TECH5	7J15H2	35	F27

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	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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F27
7400	7,5J17H2	35	F27
7400	8J18H2	38	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
6200	7J15H2	42	F37
6200	7J16H2	42	F37
6200	7J17H2	42	F37
7200	7J16H2	42	F37
7200	7J17H2	42	F37
7300	7J15H2	42	F37
7300	7J17H2	42	F37
7400	7J16H2	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
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
6800	7J15H2	38	F12
6800	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	6,5J16H2	42	F12
7300	7J17H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

**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
6200	7J15H2	38	F12
6200	7J16H2	38	F12
6200	7J17H2	38	F12
6800	7J15H2	38	F12
6800	7J16H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J17H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7300	7J17H2	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
TECH5	7J16H2	38	F12

**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
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7200	7,5J18H2	38	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
7400	7J16H2	35	F27
7400	7,5J17H2	35	F27
7400	8J18H2	38	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
9GR	8J19H2	38	F27

**Vectra OPC, Astra OPC****Zafira OPC**

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J17H2	35	F27
7300	8J18H2	38	F27
7400	7,5J17H2	35	F27
7400	8J18H2	38	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
TECH5	8J18H2	38	F27
9X	8J18H2	38	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27
9GR	8J18H2	38	F27
9GR	8J19H2	38	F27

**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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	35	F27
7200	6,5J15H2	40	F27
7200	7J16H2	35	F27
7200	7J17H2	35	F27
7200	7,5J18H2	38	F27
7300	7J15H2	35	F27

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.

## 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

## 107

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	30	F55
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
7200	5,5J14H2	38	F47
7200	6J14H2	38	F55

## 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
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

## 207

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	6,5J15H2	15	F64
6200	7J15H2	15	F64
6200	7J16H2	15	F64
6200	7J17H2	25	F64
7200	6,5J15H2	15	F64
7200	7J16H2	13	F64
7200	7J17H2	25	F64
7300	7J15H2	13	F64
7300	6,5J16H2	25	F64
7300	7J17H2	25	F64
TECH5	7J15H2	13	F64
TECH5	7J16H2	13	F64

## 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

## 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
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

## 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
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

## 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
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
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

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
6200	7J16H2	35	F63
7200	7J16H2	35	F63
7200	7J17H2	42	F63
7200	7,5J18H2	38	F63
7200	8J18H2	38	F63
7300	6,5J16H2	35	F63
7300	7J17H2	42	F63
7300	8J18H2	38	F63
7400	7J16H2	35	F63
7400	7,5J17H2	35	F63
7400	8J18H2	45	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

## 407 SW, 407 Coupé

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F63
7200	7J17H2	42	F63
7200	7,5J18H2	38	F63
7200	8J18H2	38	F63
7300	8J18H2	38	F63
7400	7,5J17H2	35	F63
7400	8J18H2	45	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
6200	7J15H2	35	F24
6200	7J16H2	35	F24
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F24
7400	7,5J17H2	35	F24
7400	8J18H2	38	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
6200*	7J15H2	28	F40
6200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	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

## 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
6200*	7J15H2	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.



## Peugeot

6200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J16H2	28	F40
7200*	7J17H2	28	F40
7300	7J15H2	28	F40
7300	7J17H2	28	F40
7400	7J16H2	28	F40
7400	7,5J17H2	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

### 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
7400	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 centraje

### 1007

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	18	F18
6200	6J14H2	18	F64
6200	6,5J15H2	15	F64
7200	6J14H2	18	F64
7200	6,5J15H2	15	F64
7200	7J16H2	13	F64
7200	7J17H2	13	F64
7300	7J15H2	13	F64
7300	6,5J16H2	15	F64
7300	7J17H2	13	F64
TECH5	7J15H2	13	F64
TECH5	7J16H2	13	F64

## PONTIAC

### Gran Prix, Bonneville

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37
7300	8J18H2	38	F37
7400	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
6200	5,5J14H2	38	F10
6200	6J14H2	38	F10
6200	6,5J15H2	42	F10
6200	7J15H2	38	F10
6200	7J16H2	38	F10
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F10
TECH5	7J16H2	38	F10

## RENAULT

### Avantime

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
7200	7J16H2	35	F26
7200	7,5J18H2	38	F26
7200	8J18H2	38	F26
7300	8J18H2	38	F26
7400	7J16H2	35	F26
7400	7,5J17H2	35	F26
7400	8J18H2	38	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 Typ B

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

\* 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 Typ B - 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
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

### Clio Typ R

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
6200	7J15H2	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.

6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	6,5J16H2	42	F08
7300	7J17H2	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
6200	7J15H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F26
7400	7,5J17H2	35	F26
7400	8J18H2	38	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
7400	7,5J17H2	45	F26
7400	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

## 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
5800	7J16H2	38	F08
6200	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	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
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
6200	7J15H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F26
7400	7,5J17H2	35	F26
7400	8J18H2	38	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
6200	7J16H2	35	F56
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F56
7400	7,5J17H2	35	F56
7400	8J18H2	38	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. ➡ 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
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

## Mégane Mod. 02 ➡

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
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

excl. Kombi

## Mégane 2.0i 16V Mégane Cabriolet Mod. ➡ 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

6200	5,5J14H2	38	F08
6200	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	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
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
6200*	5,5J14H2	38	F08
6200*	6J14H2	38	F08
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J16H2	38	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
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
6200	7J15H2	38	F08
6200	7J16H2	38	F08
6200	7J17H2	38	F08
6800	7J15H2	38	F08
6800	7J16H2	38	F08
7200	6,5J15H2	42	F08
7200	7J16H2	38	F08
7200	7J17H2	38	F08
7300	7J15H2	38	F08
7300	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	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.

## Renault

### Safrane Mod. 95

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F26
5800	7J16H2	35	F26
6200	7J15H2	35	F26
6200	7J16H2	35	F26
6200	7J17H2	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
7400	7J16H2	35	F26
7400	7,5J17H2	35	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
7200	7J16H2	35	F26
7300	6,5J16H2	35	F26
7400	7J16H2	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

### 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

\* 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
7200	7J17H2	42	F26
7200	7,5J18H2	45	F26
7200	8J18H2	38	F26
7300	7J17H2	42	F26
7300	8J18H2	45	F26

7400	7,5J17H2	45	F26
7400	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

## ROVER

### 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
6200	7J15H2	35	F49
6200	7J16H2	35	F49
6200	7J17H2	35	F49
6800	7J15H2	35	F49
6800	7J16H2	35	F49
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F49
7400	7,5J17H2	35	F49
7400	8J18H2	38	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
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
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
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
6800	7J15H2	38	F10
6800	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
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
6200	6,5J15H2	42	F35
6200	7J15H2	38	F35
6200	7J16H2	38	F35
6200	7J17H2	38	F35
6800	7J16H2	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
TECH5	7J15H2	38	F35
TECH5	7J16H2	38	F35

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.

## 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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	42	F27
6200	7J17H2	42	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
7400	7,5J17H2	40	F27
7400	8J18H2	38	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

## 9-5

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
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	42	F27
6200	7J17H2	42	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
7400	7,5J17H2	40	F27
7400	8J18H2	38	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
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
7400	7,5J17H2	40	F27
7400	8J18H2	38	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
7200	8J18H2	38	F27
7300	8J18H2	38	F27
7400	7,5J17H2	35	F27
7400	8J18H2	38	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
6200	7J16H2	42	F27
6200	7J17H2	42	F27
7200	7J16H2	42	F27
7200	7J17H2	42	F27
7200	8J18H2	38	F27
7300	7J17H2	42	F27
7300	8J18H2	38	F27
7400	7,5J17H2	40	F27
7400	8J18H2	38	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
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	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	42	F16
7400	7J16H2	45	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	8J18H2	48	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 Typ 5P, Leon Typ 1p

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
7400	7J16H2	50	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	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

## 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
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07
7200	6,5J15H2	42	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
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	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
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	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

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.



## Seat

6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	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
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
7200	6J14H2	38	F07

### Leon Cupra R

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	25	F16
7300	8J18H2	25	F16
7400	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
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	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
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16

## SKODA

### 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
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	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
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6200	7J18H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	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, Octavia RS (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
7400	7J16H2	50	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	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
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	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
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	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.

## 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
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
6800	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
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	30	F58/C
7100	8,5J18H2	35	F58/C

## SUBARU

### Forester

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F25
6200	7J15H2	42	F25
6200	7J16H2	42	F25
6200	7J17H2	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
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

### 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
7200	6J14H2	42	F25
7200	6,5J15H2	40	F25
7200*	7,5J18H2	48	F25
7300	6,5J16H2	45	F25
7300	7J17H2	50	F25

\* Attenzione: ev. modificare i parafranghi  
Achtung: ev. Kotflügel bördeln  
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 bördeln  
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
5800	7J16H2	38	F55
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
6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	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
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

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.

## 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
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
6800	7J15H2	38	F42
6800	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
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
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	6,5J15H2	42	F42
7200	7J16H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	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
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
6800	7J15H2	38	F55
6800	7J16H2	38	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
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
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
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
6800	7J15H2	38	F42
6800	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
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
6200	6J14H2	38	F55
6200	7J15H2	38	F55
6200	7J16H2	38	F55
6200	7J17H2	38	F55
6800	7J15H2	38	F55

6800	7J16H2	38	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
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
6200	5,5J14H2	38	F34
6200	6J14H2	38	F34
6200	6,5J15H2	42	F34
6200	7J15H2	38	F34
6200	7J16H2	38	F34
6800	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
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
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
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
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

## Grand Vitara Typ FT-HT

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

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

\* excl. Typ HT Mod. 04 →

## Grand Vitara Typ GT

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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

## Grand Vitara Typ JT

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F65
5800	7,5J17H2	35	F65
6200	7J16H2	42	F65
6200	7J17H2	42	F65
6800	7J16H2	42	F65
6800	7,5J17H2	35	F65
7200	7J16H2	42	F65
7200	7J17H2	42	F65
7200	7,5J18H2	38	F65
7200	8J18H2	38	F65
7300	6,5J16H2	45	F65
7300	7J17H2	42	F65
7300	8J18H2	38	F65
7400	7J16H2	42	F65
7400	7,5J17H2	35	F65
7400	8J18H2	38	F65
TECH5	7J16H2	42	F65
TECH5	7,5J17H2	35	F65
TECH5	8J18H2	38	F65
9X	7,5J17H2	35	F65
9X	8J18H2	38	F65
9X	8J19H2	38	F65
9GR	7,5J17H2	35	F65
9GR	8J18H2	38	F65
9GR	8J19H2	38	F65

## SX4

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F56
5800	7J16H2	42	F56
5800	7,5J17H2	42	F56
6200	7J15H2	42	F56
6200	7J16H2	42	F56
6200	7J17H2	42	F56
6800	7J16H2	42	F56

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.

## Suzuki

6800	7,5J17H2	42	F56
7200	6,5J15H2	40	F56
7200	7J16H2	42	F56
7200	7J17H2	42	F56
7200	7,5J18H2	38	F56
7200	8,5J20H2	41	F56
7300	7J15H2	42	F56
7300	6,5J16H2	45	F56
7300	7J17H2	42	F56
7300	8J18H2	38	F56
7400	7J16H2	42	F56
7400	7,5J17H2	42	F56
7400	8J18H2	38	F56
TECH5	7J15H2	42	F56
TECH5	7J16H2	42	F56
TECH5	7,5J17H2	42	F56
9X	7,5J17H2	42	F56
9X	8J18H2	38	F56
9GR	7,5J17H2	42	F56
9GR	8J18H2	38	F56
9GR	8J19H2	38	F56

### X-90

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
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
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
6200	7J16H2	38	F42
6800	7J16H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42
7200	7J16H2	38	F42
7300	6,5J16H2	42	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
6200	5,5J14H2	38	F42
6200	6J14H2	38	F42
7200	6J14H2	38	F42

## TOYOTA

### Aygo

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	30	F55
6200	5,5J14H2	38	F55
6200	6J14H2	38	F55
7200	5,5J14H2	38	F47
7200	6J14H2	38	F55

### 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
6200	7J15H2	35	F15
6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	7,5J17H2	35	F15
7200	6,5J15H2	40	F15
7200	7J16H2	35	F15
7200	7J17H2	35	F15
7200	7,5J18H2	38	F15
7200	8J18H2	38	F15
7300	7J15H2	35	F15
7300	6,5J16H2	35	F15
7300	7J17H2	35	F15
7300	8J18H2	38	F15
7400	7J16H2	35	F15
7400	7,5J17H2	35	F15
7400	8J18H2	38	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

excl. D4D

### 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
6200	6J14H2	38	F15
6200	7J15H2	35	F15

6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	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
7400	7J16H2	35	F15
7400	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	42	F38
7400	7,5J17H2	35	F38
7400	8J18H2	38	F38
7400	8J19H2	38	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
6200	6J14H2	42	F38

6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	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
7400	7J16H2	42	F38
7400	7,5J17H2	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
6200	6J14H2	42	F15
6200	7J15H2	35	F15
6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	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
7400	7J16H2	35	F15
7400	7,5J17H2	35	F15
TECH5	7J15H2	35	F15
TECH5	7J16H2	35	F15
TECH5	7,5J17H2	35	F15
TECH5	8J18H2	38	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
6200	7J15H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
7300	7J15H2	35	F15
TECH5	7J15H2	35	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.



## Celica

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
6200	6J14H2	42	F15
6200	7J15H2	35	F15
6200	7J16H2	35	F15
6200	7J17H2	35	F15
6800	7J15H2	35	F15
6800	7J16H2	35	F15
6800	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
7400	7J16H2	35	F15
7400	7,5J17H2	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
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
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	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
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
6200	7J16H2	42	F38

6200	7J17H2	42	F38
6800	7J16H2	42	F38
6800	7,5J17H2	42	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
7400	7J16H2	42	F38
7400	7,5J17H2	42	F38
7400	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
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	7,5J17H2	35	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
7400	7J16H2	42	F38
7400	7,5J17H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

## Hi-Ace, Pick up

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

## 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.: Ø 111.5 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
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
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
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6200	7J17H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	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
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
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	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
7400	7J16H2	42	F38
7400	7,5J17H2	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
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
6800	7J15H2	38	F09
6800	7J16H2	38	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
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
6200	6J14H2	42	F38
6200	7J15H2	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.

## Toyota

6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	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
7400	7J16H2	42	F38
7400	7,5J17H2	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
6200	7J15H2	35	F38
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
7200	7J16H2	35	F38
7200	7J17H2	35	F38
7300	7J17H2	35	F38
7400	7J16H2	42	F38
TECH5	7J15H2	35	F38
TECH5	7J16H2	35	F38

### Prius Typ HW2

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F15
7200	7J16H2	42	F15
7300	6,5J16H2	45	F15
TECH5	7J16H2	42	F15

### 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
6200	7J16H2	35	F38
6200	7J17H2	35	F38
6800	7J16H2	35	F38
6800	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
7400	7J16H2	42	F38
7400	7,5J17H2	35	F38

7400	8J18H2	30	F38
TECH5	7J16H2	35	F38
TECH5	7,5J17H2	35	F38
9X	7,5J17H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	35	F38

### Rav 4 Typ XA3 (a)

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60,0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	42	F38
6200	7J17H2	42	F38
6800	7,5J17H2	42	F38
7200	7J17H2	42	F38
7200	7,5J18H2	38	F38
7200	8J18H2	38	F38
7200	8,5J20H2	35	F38
7300	7J17H2	42	F38
7300	8J18H2	38	F38
7400	7,5J17H2	42	F38
7400	8J18H2	38	F38
TECH5	7,5J17H2	42	F38
TECH5	8J18H2	38	F38
9X	7,5J17H2	42	F38
9X	8J18H2	38	F38
9X	8J19H2	38	F38
9X	9J19H2	35	F38
9GR	7,5J17H2	42	F38
9GR	8J18H2	38	F38
9GR	8J19H2	38	F38
9GR	9J19H2	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
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

### 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
6200	5,5J14H2	38	F09
6200	6J14H2	38	F09
7200	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
6200	5,5J14H2	38	F09

6200	6J14H2	38	F09
6200	6,5J15H2	42	F09
6200	7J15H2	38	F09
6200	7J16H2	38	F09
6800	7J15H2	38	F09
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F09
TECH5	7J16H2	38	F09

## 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
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	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
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	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.

7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	F16
TECH5	7J15H2	35	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
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	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
7400	7J16H2	45	F16
7400	7,5J17H2	42	F16
7400	8J18H2	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
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

## Eos

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J16H2	42	F16
5800*	7,5J17H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	42	F16
7200*	7J16H2	42	F16
7200*	7J17H2	42	F16
7200*	8J18H2	38	F16
7300	6,5J16H2	45	F16
7300	7J17H2	42	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7J16H2	45	F16
7400	7,5J17H2	42	F16

7400	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
9X*	9J18H2	35	F16
9X*	8J19H2	42	F16
9X*	9J19H2	35	F16
9GR	7,5J17H2	42	F16
9GR	8J18H2	42	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	42	F16
9GR	9J19H2	35	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

## Fox

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
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
7200	6,5J15H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	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

## 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
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	28	F16
6200	7J16H2	28	F16
6200	7J17H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16

6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	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
7200	7,5J18H2	28	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	F16
TECH5	7J15H2	35	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
7400	7J16H2	50	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	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
7400	7J16H2	50	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	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

## Golf 5 RS32 (184Kw)

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
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	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

## Jetta Typ 1KM

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

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	7J15H2	48	F16
7300	6,5J16H2	48	F16
7300	7J17H2	50	F16
7300	8J18H2	48	F16
7400	7J16H2	50	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	8J18H2	48	F16
TECH5	6,5J16H2	50	F16
TECH5*	8J18H2	50	F16
9GR	7,5J17H2	48	F16
9GR	8J18H2	48	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	48	F16
9GR	9J19H2	35	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
6200	5,5J14H2	38	F07
6200	6J14H2	38	F07
6200	6,5J15H2	42	F07
6200	7J15H2	38	F07
6200	7J16H2	38	F07
6800	7J15H2	38	F07
6800	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
TECH5	7J15H2	38	F07
TECH5	7J16H2	38	F07

## Passat Typ 3B

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
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	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 Typ 3C

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
7200	7J16H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7J16H2	45	F16
7400	7,5J17H2	42	F16
7400	8J18H2	42	F16
TECH5	7J16H2	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	42	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

## Passat W8 Typ 3B

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
7200	7J17H2	35	F16
7200	7,5J18H2	38	F16
7200	8J18H2	38	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	7,5J17H2	38	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	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
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 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
6200	6J14H2	38	F16
6200	7J15H2	35	F16
6200	7J16H2	35	F16
6200	7J17H2	35	F16
6800	7J15H2	35	F16
6800	7J16H2	35	F16
6800	7,5J17H2	35	F16
6800	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	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
6200*	7J15H2	42	F16
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	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	42	F16
7400	7J16H2	45	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	8J18H2	48	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

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.



## Volkswagen

### 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
6200*	7J16H2	42	F16
6200*	7J17H2	42	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
7400	7J16H2	50	F16
7400	7,5J17H2	42	F16
7400	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

## VOLVO

### 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
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
6800	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
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
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
7400	7J16H2	48	F29
7400	7,5J17H2	45	F29
7400	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
7200	8J18H2	38	F51
7300	8J18H2	38	F51
7400	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
6200	7J15H2	35	F51
6200	7J16H2	35	F51
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	48	F51
7400	7,5J17H2	45	F51
7400	8J18H2	45	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

### 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
6200	7J15H2	35	F19
6200	7J16H2	35	F19
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	35	F19
7400	7,5J17H2	35	F19
7400	8J18H2	38	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

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.

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
6200	7J15H2	35	F51
6200	7J16H2	35	F51
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	48	F51
7400	7,5J17H2	45	F51
7400	8J18H2	45	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
6200	7J15H2	35	F23
6200	7J16H2	35	F23
6200	7J17H2	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
7400	7J16H2	35	F23
7400	7,5J17H2	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
6200	7J16H2	35	F51
6200	7J17H2	35	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
7400	7J16H2	48	F51
7400	7,5J17H2	45	F51
7400	8J18H2	45	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 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7,5J18H2	45	F31
7200*	8J18H2	48	F31
7200*	8,5J20H2	49	F31
7300*	8J18H2	48	F31
7400*	7,5J17H2	45	F31
7400*	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

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.

**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 <sup>1</sup>	Code Spacerring <sup>2</sup>	Q.ty	Code fixing material <sup>3</sup>	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
F35	A12 (64,10)	4	D021	16

Code Accessory <sup>1</sup>	Code Spacerring <sup>2</sup>	Q.ty	Code fixing material <sup>3</sup>	Q.ty
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
F65	A10 (60,10)	4	D020	20
F66	A11 (63,40)	4	D023	20
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.

Prima di montare ruote con dimensioni più piccole rispetto all'equipaggiamento di serie verificare che non ci siano problemi con gli ingombri freno.

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.

Bei Montage von Felgen deren Dimension kleiner als der Serienfelge ist, bitte vorab die Freigängigkeit der Bremskontur prüfen.

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.

Before fitting wheels smaller than the OE size, please make sure that there are no problems with the brake caliper clearance.

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 REVENDADORES 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.

Antes de montar llantas con medidas inferiores a las de origen, asegúrese de que las pinzas de freno no suponen un problema.

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
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
V017	BOLT	12 x 1.25	29	17		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



**G002/8**  
Cap 7400



**G003/4**  
Cap 7100-1



**G003/5**  
Cap 7100-1



**C005/29**  
Cap 5800, 6200, 6800, 7200, 7300,  
9GR, 9X, TECH5



**C021/16**  
Cap 5700



**C033/2**  
Cap 7100



**C033/4**  
Cap 7100



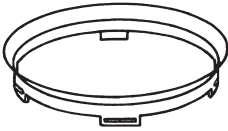
**T501-56 (Set 5x)**  
TECH 5 15", TECH 5 16"



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



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

 <b>Anellini di centraggio</b> <b>Zentrierring</b> <b>Spacerring</b> <b>Anillos de centraje</b>	Code	Ø	Colore	Farbe	Colour	Color
	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



5700

5,5Jx13H2 / 6Jx14H2  
7Jx15H2



5800

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



5800

6Jx14H2  
7Jx15H2 / 7Jx16H2



6200

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



6800

7Jx15H2 / 7Jx16H2  
7,5Jx17H2



7100

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



7100-1

8Jx17H2  
8,5Jx18H2



7200

5,5Jx14H2 / 6Jx14H2  
6,5Jx15H2 / 7Jx16H2  
7Jx17H2 / 7,5Jx18H2 / 8Jx18H2  
8,5Jx20H2 / 10Jx20H2 / 10Jx22H2



7300

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



7400

7Jx16H2 / 7,5Jx17H2  
8Jx18H2



9GR  
Shiny

7,5Jx17H2



9GR

8Jx18H2 / 9Jx18H2  
8Jx19H2 / 9Jx19H2



9X  
steel lip Shiny

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



TECH 5

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



(T501)



(T502)

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

7,5Jx17H2  
8Jx18H2

Distribuito da / Ihr Händler / Your dealer / Distribuido por

FONDMETAL S.p.A.

Via Bergamo, 4

I-24050 PALOSCO (Bergamo)

Telefono +39 035 845130

Telefax +39 035 845785

[www.fondmetal.com](http://www.fondmetal.com)

[info@fondmetal.com](mailto:info@fondmetal.com)



DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY

