

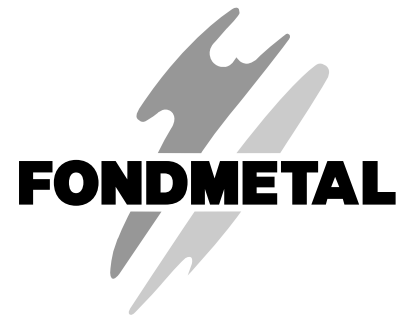
A close-up, high-angle photograph of a multi-spoke alloy wheel. The spokes are arranged in a star-like pattern, with each spoke having a complex, curved shape. The wheel is highly reflective, showing bright highlights and deep shadows. In the center of the wheel, there is a small, rectangular logo with the word "FONDMETAL" written on it. The background is a light, neutral color, possibly a wall or a surface, which is slightly out of focus.

FONDMETAL

technical
information 1/2008

Indice / Inhaltsverzeichnis Index / Indice

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



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

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

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

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

MDX

P.C.D.: 5/114.3 - C.B.: Ø 64.0 mm

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

147

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
7500	7J16H2	35	F62
7500	7,5J17H2	35	F62
7500	8J18H2	25	F62
7600	7J16H2	35	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7600	8J18H2	25	F62
7800	7J16H2	35	F72
7800	7J17H2	35	F72
7800	8J18H2	25	F72
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

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
7500	7,5J17H2	28	F62
7500	8J18H2	25	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7600	8J18H2	25	F62
7800	8J18H2	25	F72
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	28	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
7500	7J16H2	28	F62
7500	7,5J17H2	35	F62
7500	8J18H2	25	F62
7600	7J16H2	35	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7600	8J18H2	25	F62
7800	7J16H2	28	F72
7800	7J17H2	35	F72
7800	8J18H2	25	F72
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 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
7500	7,5J17H2	28	F62
7500	8J18H2	25	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7600	8J18H2	25	F62
7800	8J18H2	25	F72
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	28	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
7500	7,5J17H2	35	F62
7500	8J18H2	25	F62
7600	7J16H2	35	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7600	8J18H2	25	F62
7800	8J18H2	25	F72
TECH5	8J18H2	25	F62
9X	8J18H2	25	F62
9GR	7,5J17H2	35	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
7500	7J16H2	35	F51
7500	7,5J17H2	40	F51
7500	8J18H2	38	F51
7600	7J16H2	35	F51
7600	7,5J17H2	40	F51
7600	8J18H2	38	F51
7600	8J19H2	35	F51
7800	7J16H2	35	F31
7800	7J17H2	35	F31
7800	8J18H2	38	F31
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
7600	8J18H2	38	F51
7600	8J19H2	35	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
7500*	7J16H2	35	F62
7500*	7,5J17H2	35	F62
7600	7J16H2	35	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7800*	7J16H2	35	F62
7800*	7J17H2	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
7500	7,5J17H2	35	F62
7500	8J18H2	38	F62
7600	7J16H2	35	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7600	8J18H2	38	F62
7800	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
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
7500	7J16H2	35	F62
7500	7,5J17H2	35	F62
7500	8J18H2	25	F62
7600	7J16H2	35	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7600	8J18H2	25	F62
7800	7J16H2	35	F72
7800	7J17H2	35	F72
7800	8J18H2	25	F72
7800	8J18H2	25	F72
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
7500	7,5J17H2	28	F62
7500	8J18H2	25	F62
7600	7,5J17H2	28	F62
7600	8J18H2	25	F62
7800	8J18H2	25	F72
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
7400	7J16H2	28	F05
7400	7,5J17H2	28	F05
7500	7J16H2	28	F05
7500	7,5J17H2	28	F05
7600	7J16H2	28	F05
7600	7,5J17H2	28	F05
7800	7J16H2	28	F72

7800	7J17H2	28	F72
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
7500	7,5J17H2	28	F05
7500	8J18H2	25	F05
7600	7,5J17H2	28	F05
7600	8J18H2	25	F05
7800	8J18H2	25	F72
TECH5	8J18H2	25	F05
9X	8J18H2	25	F05
9GR	7,5J17H2	28	F05

A2

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	25	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16

7600	8J18H2	25	F16
7600	8J19H2	25	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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 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
7500	7J16H2	50	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	50	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	7J16H2	50	F31
7800	7J17H2	50	F31
7800	8J18H2	48	F31
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

A3 V6 - S3 Typ 8P

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

7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	8J18H2	48	F31
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 B8 (120Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200*	7J16H2	42	F31
6200*	7J17H2	42	F31
7200*	7J16H2	42	F31
7200*	7J17H2	42	F31
7200*	7,5J18H2	38	F31
7200*	8,5J20H2	35	FS04
7300*	7J17H2	42	F31
7400*	7J16H2	45	F31
7400*	7,5J17H2	48	F31
7400*	8J18H2	42	F31
7500*	7J16H2	45	F31
7500*	7,5J17H2	48	F31
7500*	8J18H2	42	F31
7600*	7J16H2	45	F31
7600*	7,5J17H2	48	F31
7600*	8J18H2	42	F31
7800*	7J16H2	45	F31
7800*	7J17H2	42	F31
7800*	8J18H2	42	F31
TECH5*	7J16H2	42	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9X*	9J19H2	35	F31
9GR*	7,5J17H2	48	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	9J19H2	35	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

A4 Typ B8 (195Kw)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200*	7J17H2	42	F31
7200*	7J17H2	42	F31
7200*	7,5J18H2	38	F31
7200*	8,5J20H2	35	FS04
7300*	7J17H2	42	F31
7400*	7,5J17H2	48	F31
7400*	8J18H2	42	F31

7500*	7,5J17H2	48	F31
7500*	8J18H2	42	F31
7600*	7,5J17H2	48	F31
7600*	8J18H2	42	F31
7800*	7J17H2	42	F31
7800*	8J18H2	42	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9X*	9J19H2	35	F31
9GR*	7,5J17H2	48	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	9J19H2	35	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

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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	7J16H2	35	F31
7800	7J17H2	35	F31
7800	8J18H2	38	F31
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

A5 Typ B8

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
7500*	7,5J17H2	30	F31
7500*	8J18H2	30	F31

7600*	7,5J17H2	30	F31
7600*	8J18H2	30	F31
7800*	8J18H2	30	F31
TECH5*	7,5J17H2	30	F31
9X*	8J18H2	30	F31
9X*	9J18H2	25	F31
9X*	9J19H2	25	F31
9GR*	7,5J17H2	30	F31
9GR*	8J18H2	30	F31
9GR*	9J18H2	25	F31
9GR*	9J19H2	25	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

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
7500	8J18H2	25	F16
7600	8J18H2	25	F16
7600	8J19H2	25	F16
7800	8J18H2	25	F31
TECH5	8J18H2	25	F16
9X	8J18H2	25	F16
9X	9J18H2	25	F16
9X	9J19H2	25	F16
9GR	8J18H2	25	F16
9GR	9J18H2	25	F16
9GR	8J19H2	25	F16
9GR	9J19H2	25	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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16

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

7600	8J19H2	42	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	7J16H2	35	F31
7800	7J17H2	35	F31
7800	8J18H2	42	F31
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 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
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	42	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	7J16H2	35	F31
7800	7J17H2	35	F31
7800	8J18H2	38	F31
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

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

* excl. Mod. A6 Biturbo

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
7400	8J18H2	42	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	42	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	7J17H2	35	F31
7800	8J18H2	38	F31
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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	7J16H2	35	F31

TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	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
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	42	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	8J18H2	42	F31
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

Q7

P.C.D.: 5/130 - C.B.: Ø 71,50 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7600	8,5J20H2	52	/
7700-1	8,5J18H2	40	/

RS4 Typ B5 (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
7500	8J18H2	25	F16
7600	8J18H2	25	F16
7600	8J19H2	25	F16
7800	8J18H2	25	F31
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

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
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	7J17H2	35	F31
7800	8J18H2	42	F31
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

S4 Avant Mod. 99

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F16
7300	8J18H2	38	F16
7400	8J18H2	42	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	8J18H2	38	F31
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

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	42	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	42	F16
7800	7J16H2	35	F31
7800	8J18H2	38	F31
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16

TT Typ 8J

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7J16H2	42	F16
7200*	7J17H2	42	F16
7200*	8J18H2	48	F31
7300	7J17H2	42	F16
7300	8J18H2	48	F16
7400	7J16H2	45	F16
7400	7,5J17H2	48	F16
7400	8J18H2	48	F16
7500	7J16H2	45	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	45	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	7J16H2	45	F31
7800	7J17H2	42	F31
7800	8J18H2	48	F31
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

TT Typ 8N

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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	25	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	25	F16
7600	8J19H2	25	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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 Typ 8N (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
7500	8J18H2	25	F16
7600	8J18H2	25	F16
7600	8J19H2	25	F16
7800	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
7500	7J16H2	42	F28
7500	7,5J17H2	35	F28
7500	8J18H2	40	F28
7600	7J16H2	42	F28
7600	7,5J17H2	35	F28
7600	8J18H2	40	F28
7600	8J19H2	35	F28
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	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

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
7500	7J16H2	34	F28
7500	7,5J17H2	35	F28
7500	8J18H2	34	F28
7600	7J16H2	34	F28
7600	7,5J17H2	35	F28
7600	8J18H2	34	F28
7600	8J19H2	35	F28
7800	7J16H2	34	F28
7800	7J17H2	35	F28
7800	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

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	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
7500	7J16H2	42	F28
7500	7,5J17H2	35	F28
7500	8J18H2	40	F28
7600	7J16H2	42	F28
7600	7,5J17H2	35	F28
7600	8J18H2	40	F28
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	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

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
7500	8J18H2	40	F28
7600	8J18H2	40	F28
7600	8J19H2	35	F28
7800	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/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* ¹⁾	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X* ¹⁾	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F39
9GR* ¹⁾	9J18H2	20	F39
9GR*	8J19H2	20	F39
9GR* ¹⁾	9J19H2	20	F39

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

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

5, 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
7500	8J18H2	20	F28
7600	8J18H2	20	F28
7600	8J19H2	20	F28
7800	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

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
7500	7,5J17H2	35	F28
7500	8J18H2	40	F28
7600	7,5J17H2	35	F28
7600	8J18H2	40	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	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

335 (390)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F39
7400	7,5J17H2	35	F28
7500	7,5J17H2	35	F28
7600	7,5J17H2	35	F28
7600	8J19H2	35	F28
TECH5	7,5J17H2	35	F39
9X	7,5J17H2	35	F39
9GR	7,5J17H2	35	F28

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
7500	8J18H2	20	F31
7600	8J18H2	20	F31
7600	8J19H2	20	F31
7800	8J18H2	20	F31
TECH5*	8J18H2	20	F31
9X*	8J18H2	20	F31
9X* ¹⁾	9J18H2	20	F31
9X*	8J19H2	20	F31
9X* ¹⁾	9J19H2	20	F31
9GR	8J18H2	20	F31
9GR ¹⁾	9J18H2	20	F31
9GR	8J19H2	20	F31
9GR ¹⁾	9J19H2	20	F31

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

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

760 (E65)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 72.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	20	F31
7200	8,5J20H2	20	FS02
7200	10J22H2	20	F31
7300	8J18H2	20	F31
7400	8J18H2	20	F31
7500	8J18H2	20	F31
7600	8J18H2	20	F31
7600	8J19H2	20	F31
7800	8J18H2	20	F31
TECH5*	8J18H2	20	F31
9X*	8J19H2	20	F31
9X* ¹⁾	9J19H2	20	F31
9GR	8J18H2	20	F31
9GR ¹⁾	9J18H2	20	F31
9GR	8J19H2	20	F31
9GR ¹⁾	9J19H2	20	F31

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

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

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
7500*	8J18H2	20	F28
7500	8J18H2	40	F28
7600*	8J18H2	20	F28
7600	8J18H2	40	F28
7800*	8J18H2	20	F28
7800	8J18H2	40	F28
TECH5*	8J18H2	20	F39
TECH5	8J18H2	38	F39
9X*	8J18H2	20	F39
9X	8J18H2	38	F39
9X*	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X	8J19H2	38	F39
9X*	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F28
9GR	8J18H2	40	F28
9GR*	9J18H2	20	F28
9GR*	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* ¹⁾	9J18H2	20	F39
9X*	8J19H2	20	F39
9X* ¹⁾	9J19H2	20	F39
9GR*	8J18H2	20	F39
9GR* ¹⁾	9J18H2	20	F39
9GR*	8J19H2	20	F39
9GR* ¹⁾	9J19H2	20	F39

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

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

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
7500	7,5J17H2	35	F31
7500	8J18H2	40	F31
7600	7,5J17H2	35	F31
7600	8J18H2	40	F31
7600	8,5J20H2	42	F31
7700-1	8J17H2	40	F31
7700-1	8,5J18H2	45	F31
7800	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

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	10J20H2	35	F31
7200	10J22H2	35	F31
7600	8,5J20H2	42	F31
7700-1	8J17H2	40	F31
7700-1	8,5J18H2	45	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 (X70)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 74.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700-1	8,5J18H2	38	F69

* 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
7600	8,5J20H2	42	F31
7700-1	8,5J18H2	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

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

7500	7J16H2	42	F28
7500	7,5J17H2	35	F28
7500	8J18H2	40	F28
7600	7J16H2	42	F28
7600	7,5J17H2	35	F28
7600	8J18H2	40	F28
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	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

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
7500	7J16H2	42	F28
7500	7,5J17H2	35	F28
7500	8J18H2	40	F28
7600	7J16H2	42	F28
7600	7,5J17H2	35	F28

7600	8J18H2	40	F28
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	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
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

Century, LaCrosse

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.10 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

CADILLAC

CTS, Deville, STS

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.10 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7600	8,5J20H2	38	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

CHEVROLET

Cavalier

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30/C
5800	7,5J17H2	35	F30/C
6200	7J15H2	35	F30/C
6200	7J16H2	35	F30/C
6200	7J17H2	35	F30/C
6200	7J15H2	35	F30/C
6800	7J15H2	35	F30/C
6800	7J16H2	35	F30/C
6800	7,5J17H2	35	F30/C
7200	7J16H2	35	F30/C
7200	7J17H2	35	F30/C
7300	7J15H2	35	F30/C
7300	6,5J16H2	35	F30/C
7300	7J17H2	35	F30/C
7400	7J16H2	35	F30/C
7400	7,5J17H2	35	F30/C
7500	7J16H2	35	F30/C
7500	7,5J17H2	35	F30/C
7600	7J16H2	35	F30/C
7600	7,5J17H2	35	F30/C
7800	7J16H2	35	F30/C
7800	7J17H2	35	F30/C
TECH5	7J15H2	35	F30/C
TECH5	7J16H2	35	F30/C
TECH5	7,5J17H2	35	F30/C
9X	7,5J17H2	35	F30/C
9GR	7,5J17H2	35	F30/C

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
7700	8J17H2	0	F60/C
7700	8,5J18H2	0	F60/C

Corvette, Camaro

P.C.D.: 5/120,6 - C.B.: Ø 70.5 mm

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

Geo Tracker

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

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

Impala, Montecarlo

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7600	8,5J20H2	38	F37/C

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
7700	7J16H2	45	F58/C
7700	8J17H2	38	F58/C
7700	8,5J17H2	38	F58/C

Trans Sport

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37/C
7700-1	8J17H2	38	F37/C
7700-1	8,5J18H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C

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

CHEVROLET - DAEWOO

Captiva

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7600	8,5J20H2	38	F37/C
7700-1	7J16H2	38	F37/C
7700-1	8J17H2	38	F37/C
7700-1	8,5J18H2	35	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

Evanda, Nubira Mod. 03 Lacetti, Epica

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F48/C
5800	7J15H2	38	F48/C
5800	7J16H2	38	F48/C
6200	5,5J14H2	38	F48/C
6200	6J14H2	38	F48/C
6200	6,5J15H2	42	F48/C
6200	7J15H2	38	F48/C
6200	7J16H2	38	F48/C
6200	7J17H2	38	F48/C
6800	7J16H2	38	F48/C
7200	6J14H2	38	F48/C
7200	6,5J15H2	42	F48/C
7200	7J16H2	38	F48/C
7200	7J17H2	38	F48/C
7300	7J15H2	38	F48/C
7300	6,5J16H2	42	F48/C
7300	7J17H2	38	F48/C
7800	7J16H2	38	F48/C
7800	7J17H2	38	F48/C
TECH5	7J15H2	38	F48/C
TECH5	7J16H2	38	F48/C

Kalos

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F48/C
5700	6J14H2	38	F48/C
5800	6J14H2	38	F48/C
5800	7J15H2	30	F48/C
6200	5,5J14H2	38	F48/C
6200	6J14H2	38	F48/C
7200	6J14H2	38	F48/C

Leganza

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F45/C
5800	7J16H2	42	F45/C
5800	7,5J17H2	42	F45/C
6200	7J15H2	42	F45/C
6200	7J16H2	42	F45/C
6200	7J17H2	42	F45/C
6800	7J16H2	42	F45/C
6800	7,5J17H2	42	F45/C
7200	6,5J15H2	40	F45/C
7200	7J16H2	42	F45/C
7200	7J17H2	42	F45/C
7300	7J15H2	42	F45/C
7300	6,5J16H2	45	F45/C
7300	7J17H2	42	F45/C
7400	7J16H2	42	F45/C
7400	7,5J17H2	42	F45/C
7500	7J16H2	42	F45/C
7500	7,5J17H2	42	F45/C
7600	7J16H2	42	F45/C
7600	7,5J17H2	42	F45/C
7800	7J16H2	42	F45/C
7800	7J17H2	42	F45/C
TECH5	7J15H2	42	F45/C
TECH5	7J16H2	42	F45/C
TECH5	7,5J17H2	42	F45/C
9X	7,5J17H2	42	F45/C
9GR	7,5J17H2	42	F45/C

Nubira Mod. 99 → 03

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F48/C
5700	7J15H2	38	F48/C
5800	6J14H2	38	F48/C
5800	7J15H2	38	F48/C
5800	7J16H2	38	F48/C
6200	5,5J14H2	38	F48/C
6200	6J14H2	38	F48/C
6200	7J15H2	38	F48/C
6200	7J16H2	38	F48/C
6200	7J17H2	38	F48/C
6800	7J15H2	38	F48/C
6800	7J16H2	38	F48/C
7200	6J14H2	38	F48/C
7200	6,5J15H2	42	F48/C
7200	7J16H2	38	F48/C
7200	7J17H2	38	F48/C

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

7300	7J15H2	38	F48/C
7300	7J17H2	38	F48/C
7800	7J16H2	38	F48/C
7800	7J17H2	38	F48/C
TECH5	7J15H2	38	F48/C
TECH5	7J16H2	38	F48/C

Rezzo, Tacuma

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 56.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F48/C
5800	7J15H2	38	F48/C
5800	7J16H2	38	F48/C
6200	5,5J14H2	38	F48/C
6200	6J14H2	38	F48/C
6200	6,5J15H2	42	F48/C
6200	7J15H2	38	F48/C
6200	7J16H2	38	F48/C
6200	7J17H2	38	F48/C
6800	7J16H2	38	F48/C
7200	6J14H2	38	F48/C
7200	6,5J15H2	42	F48/C
7200	7J16H2	38	F48/C
7200	7J17H2	38	F48/C
7300	7J15H2	38	F48/C
7300	6,5J16H2	42	F48/C
7300	7J17H2	38	F48/C
7800	7J16H2	38	F48/C
7800	7J17H2	38	F48/C
TECH5	7J15H2	38	F48/C
TECH5	7J16H2	38	F48/C

CHRYSLER

300C Kombi 183Kw

P.C.D.: 5/115- C.B.: Ø 71.5 mm

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

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
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7800*	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/C
5800	7J15H2	35	F30/C
5800	7J16H2	35	F30/C
5800	7,5J17H2	35	F30/C
6200	6J14H2	42	F30/C
6200	7J15H2	35	F30/C
6200	7J16H2	35	F30/C
6200	7J16H2	35	F30/C
6800	7J15H2	35	F30/C
6800	7J16H2	35	F30/C
6800	7,5J17H2	35	F30/C
7200	6J14H2	42	F30/C
7200	6,5J15H2	35	F30/C
7200	7J16H2	35	F30/C
7200	7J17H2	35	F30/C
7300	7J15H2	35	F30/C
7300	6,5J16H2	35	F30/C
7300	7J17H2	35	F30/C
7400	7J16H2	35	F30/C
7400	7,5J17H2	35	F30/C
7500	7J16H2	35	F30/C
7500	7,5J17H2	35	F30/C
7600	7J16H2	35	F30/C
7600	7,5J17H2	35	F30/C
7800	7J16H2	35	F30/C
7800	7J17H2	35	F30/C
TECH5	7J15H2	35	F30/C

TECH5	7J16H2	35	F30/C
TECH5	7,5J17H2	35	F30/C
9X	7,5J17H2	35	F30/C
9GR	7,5J17H2	35	F30/C

PT Cruiser

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30/C
5800	7J16H2	35	F30/C
5800	7,5J17H2	35	F30/C
6200	7J15H2	35	F30/C
6200	7J16H2	35	F30/C
6200	7J17H2	35	F30/C
6800	7J15H2	35	F30/C
6800	7J16H2	35	F30/C
6800	7,5J17H2	35	F30/C
7200	7J16H2	35	F30/C
7200	7J17H2	35	F30/C
7200	8J18H2	25	F30/C
7300	7J15H2	35	F30/C
7300	6,5J16H2	35	F30/C
7300	7J17H2	35	F30/C
7300	8J18H2	25	F30/C
7400	7J16H2	35	F30/C
7400	7,5J17H2	35	F30/C
7400	8J18H2	25	F30/C
7500	7J16H2	35	F30/C
7500	7,5J17H2	35	F30/C
7500	8J18H2	25	F30/C
7600	7J16H2	35	F30/C
7600	7,5J17H2	35	F30/C
7600	8J18H2	25	F30/C
7800	7J16H2	35	F30/C
7800	7J17H2	35	F30/C
7800	8J18H2	25	F30/C
TECH5	7J15H2	35	F30/C
TECH5	7J16H2	35	F30/C
TECH5	7,5J17H2	35	F30/C
TECH5	8J18H2	25	F30/C
9X	7,5J17H2	35	F30/C
9X	8J18H2	25	F30/C
9GR	7,5J17H2	35	F30/C
9GR	8J18H2	25	F30/C

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/C
5800	7J16H2	35	F30/C
5800	7,5J17H2	35	F30/C
6200	7J15H2	28	F30/C
6200	7J16H2	35	F30/C
6200	7J17H2	35	F30/C
6800	7J16H2	35	F30/C
6800	7,5J17H2	35	F30/C
7200	7J16H2	35	F30/C
7200	7J17H2	35	F30/C

7200	8J18H2	25	F30/C
7300	7J15H2	28	F30/C
7300	7J17H2	35	F30/C
7300	8J18H2	25	F30/C
7400	7J16H2	35	F30/C
7400	7,5J17H2	35	F30/C
7400	8J18H2	25	F30/C
7500	7J16H2	35	F30/C
7500	7,5J17H2	35	F30/C
7500	8J18H2	25	F30/C
7600	7J16H2	35	F30/C
7600	7,5J17H2	35	F30/C
7600	8J18H2	25	F30/C
7800	7J16H2	35	F30/C
7800	7J17H2	35	F30/C
7800	8J18H2	25	F30/C
TECH5	7J15H2	28	F30/C
TECH5	7J16H2	35	F30/C
TECH5	7,5J17H2	35	F30/C
TECH5	8J18H2	25	F30/C
9X	7,5J17H2	35	F30/C
9X	8J18H2	25	F30/C
9GR	7,5J17H2	35	F30/C
9GR	8J18H2	25	F30/C

Sebring Typ JR

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30/C
5800	7J16H2	35	F30/C
5800	7,5J17H2	35	F30/C
6200	7J15H2	35	F30/C
6200	7J16H2	35	F30/C
6200	7J17H2	35	F30/C
6800	7J15H2	35	F30/C
6800	7J16H2	35	F30/C
6800	7,5J17H2	35	F30/C
7200	6,5J15H2	35	F30/C
7200	7J16H2	35	F30/C
7200	7J17H2	35	F30/C
7200	7,5J18H2	28	F30/C
7200	8J18H2	25	F30/C
7300	7J15H2	35	F30/C
7300	6,5J16H2	35	F30/C
7300	7J17H2	35	F30/C
7300	8J18H2	25	F30/C
7400	7J16H2	35	F30/C
7400	7,5J17H2	35	F30/C
7400	8J18H2	25	F30/C
7500	7J16H2	35	F30/C
7500	7,5J17H2	35	F30/C
7500	8J18H2	25	F30/C
7600	7J16H2	35	F30/C
7600	7,5J17H2	35	F30/C
7600	8J18H2	25	F30/C
7800	7J16H2	35	F30/C
7800	7J17H2	35	F30/C
7800	8J18H2	25	F30/C
TECH5	7J15H2	35	F30/C
TECH5	7J16H2	35	F30/C

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	7,5J17H2	35	F30/C
TECH5	8J18H2	25	F30/C
9X	7,5J17H2	35	F30/C
9X	8J18H2	25	F30/C
9GR	7,5J17H2	35	F30/C
9GR	8J18H2	25	F30/C

Sebring Typ JS, Avenger

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7600	8J19H2	30	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

Stratus

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F30/C
5800	7J16H2	35	F30/C
5800	7,5J17H2	35	F30/C
6200	7J15H2	35	F30/C
6200	7J16H2	35	F30/C
6200	7J17H2	35	F30/C
6800	7J15H2	35	F30/C
6800	7J16H2	35	F30/C
6800	7,5J17H2	35	F30/C
7200	6,5J15H2	35	F30/C
7200	7J16H2	35	F30/C
7200	7J17H2	35	F30/C
7300	7J15H2	35	F30/C
7300	6,5J16H2	35	F30/C
7300	7J17H2	35	F30/C
7400	7J16H2	35	F30/C
7400	7,5J17H2	35	F30/C
7500	7J16H2	35	F30/C
7500	7,5J17H2	35	F30/C
7600	7J16H2	35	F30/C
7600	7,5J17H2	35	F30/C
7800	7J16H2	35	F30/C
7800	7J17H2	35	F30/C
TECH5	7J15H2	35	F30/C
TECH5	7J16H2	35	F30/C
TECH5	7,5J17H2	35	F30/C
9X	7,5J17H2	35	F30/C
9GR	7,5J17H2	35	F30/C

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/C
5800*	7,5J17H2	35	F37/C
6200*	7J16H2	35	F37/C
6200*	7J17H2	35	F37/C
7200*	7J16H2	35	F37/C
7200*	7J17H2	35	F37/C
7200*	8J18H2	38	F37/C
7200*	8,5J20H2	35	F37/C
7300*	6,5J16H2	35	F37/C
7300*	7J17H2	35	F37/C
7300*	8J18H2	38	F37/C
7400*	7J16H2	35	F37/C
7400*	7,5J17H2	35	F37/C
7400*	8J18H2	30	F37/C
7500*	7J16H2	35	F37/C
7500*	7,5J17H2	35	F37/C
7500*	8J18H2	30	F37/C
7600*	7J16H2	35	F37/C
7600*	7,5J17H2	35	F37/C
7600*	8J18H2	30	F37/C
7800*	7J16H2	35	F37/C
7800*	7J17H2	35	F37/C
7800*	8J18H2	30	F37/C
TECH5*	7J16H2	35	F37/C
TECH5*	7,5J17H2	35	F37/C
TECH5*	8J18H2	38	F37/C
9X*	7,5J17H2	35	F37/C
9X*	8J18H2	38	F37/C
9GR*	7,5J17H2	35	F37/C
9GR*	8J18H2	38	F37/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

Voyager Mod. 96 ➡

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	35	F37/C
5800*	7J16H2	35	F37/C
5800*	7,5J17H2	35	F37/C
6200*	7J15H2	35	F37/C
6200*	7J16H2	35	F37/C
6200*	7J17H2	35	F37/C
7200*	7J16H2	35	F37/C
7200*	7J17H2	35	F37/C
7200*	7,5J18H2	38	F37/C
7200*	8J18H2	38	F37/C
7300*	7J15H2	35	F37/C
7300*	6,5J16H2	35	F37/C
7300*	7J17H2	35	F37/C
7300*	8J18H2	38	F37/C
7400*	7J16H2	35	F37/C
7400*	7,5J17H2	35	F37/C
7400*	8J18H2	30	F37/C
7500*	7J16H2	35	F37/C
7500*	7,5J17H2	35	F37/C
7500*	8J18H2	30	F37/C

7600*	7J16H2	35	F37/C
7600*	7,5J17H2	35	F37/C
7600*	8J18H2	30	F37/C
7800*	7J16H2	35	F37/C
7800*	7J17H2	35	F37/C
7800*	8J18H2	30	F37/C
TECH5*	7J15H2	35	F37/C
TECH5*	7J16H2	35	F37/C
TECH5*	7,5J17H2	35	F37/C
TECH5*	8J18H2	38	F37/C
9X*	7,5J17H2	35	F37/C
9X*	8J18H2	38	F37/C
9GR*	7,5J17H2	35	F37/C
9GR*	8J18H2	38	F37/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

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
7800	7J16H2	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
7800	7J16H2	25	F64
TECH5	7J15H2	25	F64
TECH5	7J16H2	25	F64

C4, C4 Picasso

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
7800	7J16H2	25	F64
TECH5*	7J15H2	25	F64
TECH5	7J16H2	25	F64

* 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

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
7800	7J16H2	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
7500	7J16H2	28	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7500	8J18H2	25	F40
7600	7J16H2	28	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7600	8J18H2	25	F40

7800	7J16H2	28	F31
7800	7J17H2	28	F31
7800	8J18H2	25	F31
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
 Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
 Please specify vehicle type on the order form
 Indiquen el tipo de coche en el pedido
 Attenzione: togliere spina centraggio
 Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
 Attention: remove centering pin
 Atención: saquen el pasador de centrage

C8 V6

P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7,5J17H2	28	F40
7200*	8J18H2	25	F40
7300	8J18H2	25	F40
7400	7,5J17H2	28	F40
7400	8J18H2	25	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7500	8J18H2	25	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7600	8J18H2	25	F40
7800	8J18H2	25	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
 Attenzione: togliere spina centraggio
 Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
 Attention: remove centering pin
 Atención: saquen el pasador de centrage

C-Crosser

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C

9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

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
7500	7J16H2	28	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7600	7J16H2	28	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7800	7J16H2	28	F31
7800	7J17H2	28	F31
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
 Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
 Please specify vehicle type on the order form
 Indiquen el tipo de coche en el pedido
 Attenzione: togliere spina centraggio
 Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
 Attention: remove centering pin
 Atención: saquen el pasador de centrage

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
7800	7J16H2	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

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
7800	7J16H2	13	F50
TECH5	7J15H2	13	F50
TECH5	7J16H2	13	F50

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

Logan

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
7800	7J16H2	38	F08
7800	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Copen

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	30	F09/C

Feroza, Rocky, Wildcat

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	7J15H2	0	F37/C
7100	8J15H2	0	F37/C
7100	7J16H2	0	F37/C
7100	8J16H2	0	F37/C
7100	8J17H2	0	F37/C
7100	8,5J18H2	0	F37/C
7700	7J16H2	0	F37/C
7700	8J17H2	0	F37/C
7700	8,5J18H2	0	F37/C

Gran Move

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F10/C
5800	7J15H2	38	F10/C
5800	7J16H2	38	F10/C
6200	5,5J14H2	38	F10/C
6200	6J14H2	38	F10/C
6200	6,5J15H2	42	F10/C
6200	7J15H2	38	F10/C
6200	7J16H2	38	F10/C
6800	7J15H2	38	F10/C
6800	7J16H2	38	F10/C
7200	6J14H2	38	F10/C
7200	6,5J15H2	42	F10/C
7200	7J16H2	38	F10/C
7300	7J15H2	38	F10/C
7300	6,5J16H2	42	F10/C
7800	7J16H2	38	F10/C
TECH5	7J15H2	38	F10/C
TECH5	7J16H2	38	F10/C

Materia

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C

7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

Move - Cuore

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C

Rocky Turbo 90 ➡

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

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

Sirion

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	30	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C

Terios Typ J2

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700-1*	8J17H2	48	F37/C
7700-1*	8,5J18H2	45	F37/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

Trevis

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	30	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C

Caliber

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7100-1	8J17H2	30	F37/C
7100-1	8,5J18H2	30	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7600	8J19H2	30	F37/C
7700-1	8J17H2	35	F37/C
7700-1	8,5J18H2	30	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

Nitro

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700-1*	7J16H2	40	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

500 Typ 312

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F61
5800	7J15H2	30	F61
6200	6,5J15H2	30	F61
6200	7J17H2	30	F61
7200	6,5J15H2	30	F61
7200	7J16H2	30	F61
7200	7J17H2	30	F61

Barchetta

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	30	F01

Bravo Typ 198

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	30	F61
6200	6,5J15H2	30	F61
6200	7J17H2	30	F61
7200	6,5J15H2	30	F61
7200	7J16H2	30	F61
7200	7J17H2	30	F61

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
7800	7J16H2	38	F50
7800	7J17H2	38	F50
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
7500	7J16H2	35	F27
7500	7,5J17H2	40	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	35	F27
7600	7,5J17H2	40	F27
7600	8J18H2	38	F27
7600	8J19H2	35	F27
7800	7J16H2	35	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	8J18H2	38	F28
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
7800	7J16H2	38	F12
7800	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
7800	7J16H2	38	F50
7800	7J17H2	38	F50
TECH5	7J15H2	38	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

Multipla Typ 186

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	30	F61
6200	6,5J15H2	30	F61
6200	7J17H2	30	F61
7200	6,5J15H2	30	F61
7200	7J16H2	30	F61
7200	7J17H2	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
7800	7J16H2	38	F50
TECH5	7J15H2	38	F01
TECH5	7J16H2	38	F01

Panda Typ 169

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F61
6200	6,5J15H2	30	F61
7200	6,5J15H2	30	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
7500	7J16H2	42	F56
7500	7,5J17H2	42	F56
7500	8J18H2	38	F56
7600	7J16H2	42	F56
7600	7,5J17H2	42	F56
7600	8J18H2	38	F56
7600	8J19H2	38	F56
7700-1	7J16H2	40	F56
7700-1	8J17H2	35	F56
7700-1	8,5J18H2	40	F56
7800	7J16H2	42	F56
7800	7J17H2	42	F56
7800	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

7800	7J16H2	38	F64
7800	7J17H2	38	F64
TECH5	7J15H2	38	F61
TECH5	7J16H2	38	F61

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
7500	7J16H2	28	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7500	8J18H2	25	F40
7600	7J16H2	28	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7600	8J18H2	25	F40
7800	7J16H2	28	F31
7800	7J17H2	28	F31
7800	8J18H2	25	F31
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

C-Max

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29/C
6200	7J17H2	42	F29/C
7200	6,5J15H2	40	F29/C
7200	7J16H2	42	F29/C
7200	7J17H2	42	F29/C
7200	7,5J18H2	45	F29/C
7200	8J18H2	38	F29/C
7300	7J15H2	45	F29/C
7300	6,5J16H2	45	F29/C
7300	7J17H2	42	F29/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7J16H2	48	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7J16H2	48	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C
7600	7J16H2	48	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	7J16H2	48	F29/C
7800	7J17H2	42	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
TECH5	7J16H2	42	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C
TECH5	8J18H2	38	F29/C
9X	7,5J17H2	42	F29/C
9X	8J18H2	38	F29/C
9X	8J19H2	42	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	45	F29/C
9GR	8J19H2	42	F29/C

Cougar

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F20/C
5800	7J16H2	38	F20/C
6200	6,5J15H2	42	F20/C
6200	7J15H2	38	F20/C
6200	7J16H2	38	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6800	7J16H2	38	F20/C
7200	6,5J15H2	42	F20/C
7200	7J16H2	38	F20/C
7200	7J17H2	38	F20/C
7300	7J15H2	38	F20/C
7300	6,5J16H2	42	F20/C
7300	7J17H2	38	F20/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F20/C
TECH5	7J16H2	38	F20/C

Fiesta (JH1) Mod. 02

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F20/C
5800	7J16H2	38	F20/C
6200	5,5J14H2	38	F20/C
6200	6,5J15H2	42	F20/C
6200	7J15H2	38	F20/C
6200	7J16H2	38	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6800	7J16H2	38	F20/C
7200	6,5J15H2	42	F20/C
7200	7J16H2	38	F20/C
7200	7J17H2	38	F20/C
7300	7J15H2	38	F20/C
7300	6,5J16H2	42	F20/C
7300	7J17H2	38	F20/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F20/C
TECH5	7J16H2	38	F20/C

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

Focus

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20/C
5800	7J15H2	38	F20/C
6200	5,5J14H2	38	F20/C
6200	6J14H2	38	F20/C
6200	6,5J15H2	42	F20/C
6200	7J15H2	38	F20/C
6200	7J16H2	42	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6800	7J16H2	42	F33/C
7200	6J14H2	38	F20/C
7200	6,5J15H2	42	F20/C
7200	7J16H2	42	F20/C
7200	7J17H2	38	F20/C
7300	7J15H2	38	F20/C
7300	6,5J16H2	42	F20/C
7300	7J17H2	38	F20/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F20/C
TECH5	7J16H2	42	F20/C

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

Focus

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29/C
6200	7J17H2	42	F29/C

7200	6,5J15H2	40	F29/C
7200	7J16H2	42	F29/C
7200	7J17H2	42	F29/C
7200	7,5J18H2	45	F29/C
7300	7J15H2	45	F29/C
7300	6,5J16H2	45	F29/C
7300	7J17H2	42	F29/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7J16H2	48	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7J16H2	48	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C
7600	7J16H2	48	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	7J16H2	48	F29/C
7800	7J17H2	42	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
TECH5	7J16H2	42	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C
9X	7,5J17H2	42	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	45	F29/C
9GR	8J19H2	42	F29/C

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

Fusion

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20/C
5800	7J15H2	38	F20/C
5800	7J16H2	38	F20/C
6200	5,5J14H2	38	F20/C
6200	6J14H2	38	F20/C
6200	6,5J15H2	42	F20/C
6200	7J15H2	38	F20/C
6200	7J16H2	38	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6800	7J16H2	38	F20/C
7200	6J14H2	38	F20/C
7200	6,5J15H2	42	F20/C
7200	7J16H2	38	F20/C
7200	7J17H2	38	F20/C
7300	7J15H2	38	F20/C
7300	6,5J16H2	42	F20/C
7300	7J17H2	38	F20/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F20/C
TECH5	7J16H2	38	F20/C

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

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
7500	7J16H2	48	F66
7500	7,5J17H2	45	F66
7500	8J18H2	45	F66
7600	7J16H2	48	F66
7600	7,5J17H2	45	F66
7600	8J18H2	45	F66
7600	8J19H2	45	F66
7800	7J16H2	48	F66
7800	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 Bremsscheibe 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
7500	7J16H2	45	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	45	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	7J16H2	45	F31
7800	7J17H2	42	F31
7800	8J18H2	48	F31
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/C

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
7700	7J16H2	20	F57/C
7700	8J17H2	0	F57/C
7700	8,5J18H2	0	F57/C

Maverick, Escape

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7100-1	8J17H2	30	F37/C
7100-1	8,5J18H2	30	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7700-1	7J16H2	40	F37/C
7700-1	8J17H2	35	F37/C
7700-1	8,5J18H2	35	F37/C

7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

Mondeo Mod. 01

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29/C
6200	7J17H2	42	F29/C
7200	7J16H2	42	F29/C
7200	7J17H2	42	F29/C
7200	7,5J18H2	45	F29/C
7200	8J18H2	38	F29/C
7300	6,5J16H2	45	F29/C
7300	7J17H2	42	F29/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7J16H2	48	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7J16H2	48	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C
7600	7J16H2	48	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	7J16H2	48	F29/C
7800	7J17H2	42	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
TECH5	7J16H2	42	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C
TECH5	8J18H2	38	F29/C
9X	7,5J17H2	42	F29/C
9X	8J18H2	38	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	45	F29/C
9GR	8J19H2	42	F29/C

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

Mondeo Typ BA7

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	45	F29/C
7300	6,5J16H2	45	F29/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7J16H2	48	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7J16H2	48	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C

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

7600	7J16H2	48	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	7J16H2	48	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	45	F29/C
9GR	8J19H2	42	F29/C

Attenzione: togliere anello elastico dal tirante
Klammer bei Brems Scheibe 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/C
5800	7J15H2	30	F20/C
5800	7J16H2	38	F20/C
6200	5,5J14H2	38	F20/C
6200	7J16H2	38	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6800	7J16H2	38	F20/C
7200	7J16H2	38	F20/C
7200	7J17H2	38	F20/C
7200	7J17H2	38	F20/C
7300	6,5J16H2	42	F20/C
7300	7J17H2	38	F20/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F20/C

Ranger Typ 2AW Mod. 07

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 93.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700	8J17H2	0	F58/C
7700	8,5J18H2	5	F58/C

Tourneo, Connect

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29/C
6200	7J17H2	42	F29/C
7200	6,5J15H2	40	F29/C
7200	7,5J18H2	45	F29/C
7200	8J18H2	38	F29/C
7300	8J18H2	38	F29/C
7400	8J18H2	38	F29/C
7500	8J18H2	38	F29/C
7800	8J18H2	38	F29/C
TECH5	7J16H2	42	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C
TECH5	8J18H2	38	F29/C
9X	8J18H2	38	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	38	F29/C

FORD (USA)**F 150, Expedition 2WD/4WD**

P.C.D.: 5/135 - C.B.: Ø 87.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	20	F53
7100	8J17H2	15	F53
7100	8,5J18H2	15	F53
7700	8J17H2	15	F53
7700	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

TX5

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

HONDA**Accord**

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F35/C
5800	7J15H2	38	F35/C
5800	7J16H2	38	F35/C
6200	5,5J14H2	38	F35/C
6200	6J14H2	38	F35/C
6200	6,5J15H2	42	F35/C
6200	7J15H2	38	F35/C
6200	7J16H2	38	F35/C
6200	7J17H2	38	F35/C
6800	7J16H2	38	F35/C
7200	6J14H2	38	F35/C
7200	6,5J15H2	42	F35/C
7200	7J16H2	38	F35/C
7200	7J17H2	38	F35/C
7300	7J15H2	38	F35/C
7300	6,5J16H2	42	F35/C
7300	7J17H2	38	F35/C
7800	7J16H2	38	F35/C
7800	7J17H2	38	F35/C
TECH5	7J15H2	38	F35/C
TECH5	7J16H2	38	F35/C

**Accord, Accord Coupé
Accord Tourer**

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44/C
5800	7J16H2	42	F44/C
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J15H2	42	F44/C
6200	7J16H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7J16H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	6,5J15H2	40	F44/C
7200	7J16H2	42	F44/C
7200	7J17H2	50	F44/C
7200	7,5J18H2	48	F44/C
7300	7J15H2	42	F44/C
7300	6,5J16H2	45	F44/C
7300	7J17H2	50	F44/C
7300	8J18H2	48	F44/C
7400	7J16H2	45	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7400	8J18H2	48	F44/C
7500	7J16H2	45	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7500	8J18H2	48	F44/C
7600	7J16H2	45	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7600	8J18H2	48	F44/C
7600	8J19H2	48	F44/C
7800	7J16H2	45	F44/C
7800	7J17H2	50	F44/C
7800	8J18H2	48	F44/C
TECH5	7J15H2	42	F44/C
TECH5	7J16H2	42	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C

9X	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C

excl. Typ R

Civic Mod. 01

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10/C
5700	7J15H2	38	F10/C
5800	6J14H2	38	F10/C
5800	7J15H2	38	F10/C
5800	7J16H2	38	F10/C
6200	5,5J14H2	38	F10/C
6200	6J14H2	38	F10/C
6200	6,5J15H2	42	F10/C
6200	7J15H2	38	F10/C
6200	7J16H2	38	F10/C
6200	7J17H2	38	F10/C
6800	7J15H2	38	F10/C
6800	7J16H2	38	F10/C
7200	6J14H2	38	F10/C
7200	6,5J15H2	42	F10/C
7200	7J16H2	38	F10/C
7200	7J17H2	38	F10/C
7300	7J15H2	38	F10/C
7300	6,5J16H2	42	F10/C
7300	7J17H2	38	F10/C
7800	7J16H2	38	F10/C
7800	7J17H2	38	F10/C
TECH5	7J15H2	38	F10/C
TECH5	7J16H2	38	F10/C

Civic Typ EP1-EV1

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44/C
5800	7J16H2	42	F44/C
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J15H2	42	F44/C
6200	7J16H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7J16H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	6,5J15H2	40	F44/C
7200	7J16H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7200	7,5J18H2	38	F44/C
7300	7J15H2	42	F44/C
7300	6,5J16H2	45	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7400	7J16H2	45	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7400	7J16H2	45	F44/C
7800	7J16H2	45	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
7800	7J16H2	45	F44/C
TECH5	7J15H2	42	F44/C
TECH5	7J16H2	42	F44/C

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	7,5J17H2	42	F44/C
9X	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C

Civic Typ EP3

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7200	7,5J18H2	38	F44/C
7200	8J18H2	38	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7300	8J18H2	38	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7400	8J18H2	38	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7500	8J18H2	38	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7600	8J18H2	38	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
7800	8J18H2	38	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C
TECH5	8J18H2	38	F44/C
9X	7,5J17H2	42	F44/C
9X	8J18H2	38	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	8J18H2	38	F44/C

Civic Typ FK1, FK2, FN1, FN2

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	48	F44/C
7200	8,5J20H2	41	F44/C
7300	6,5J16H2	45	F44/C
7300	8J18H2	48	F44/C
7400	7J16H2	50	F44/C
7400	7,5J17H2	48	F44/C
7400	8J18H2	48	F44/C
7500	7J16H2	50	F44/C
7500	7,5J17H2	48	F44/C
7500	8J18H2	48	F44/C
7600	7J16H2	50	F44/C
7600	7,5J17H2	48	F44/C
7600	8J18H2	48	F44/C
7600	8J19H2	48	F44/C
7800	7J16H2	50	F44/C
7800	8J18H2	48	F44/C
9X	8J19H2	42	F44/C
9GR	7,5J17H2	48	F44/C
9GR	8J18H2	48	F44/C
9GR	8J19H2	42	F44/C

CR-V, HR-V

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44/C
5800	7J16H2	42	F44/C

5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J15H2	42	F44/C
6200	7J16H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7J16H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	6,5J15H2	40	F44/C
7200	7J16H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7200	7,5J18H2	38	F44/C
7200	8J18H2	38	F44/C
7300	7J15H2	42	F44/C
7300	6,5J16H2	45	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7300	8J18H2	38	F44/C
7400	7J16H2	45	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7400	8J18H2	38	F44/C
7500	7J16H2	45	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7500	8J18H2	38	F44/C
7600	7J16H2	45	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7600	8J18H2	38	F44/C
7700-1	7J16H2	38	F44/C
7700-1	8J17H2	35	F44/C
7700-1	8,5J18H2	40	F44/C
7800	7J16H2	45	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
7800	8J18H2	38	F44/C
TECH5	7J15H2	42	F44/C
TECH5	7J16H2	42	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C
TECH5	8J18H2	38	F44/C
9X	7,5J17H2	42	F44/C
9X	8J18H2	38	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	8J18H2	38	F44/C

CR-V Typ RE

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7200	7,5J18H2	48	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7300	8J18H2	48	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7400	8J18H2	48	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7500	8J18H2	48	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7600	8J18H2	48	F44/C
7600	8J19H2	42	F44/C
7700-1	8J17H2	40	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
7800	8J18H2	48	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C

9X	7,5J17H2	42	F44/C
9X	8J18H2	42	F44/C
9X	8J19H2	42	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	8J18H2	48	F44/C
9GR	8J19H2	42	F44/C

FR-V

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44/C
5800	7J16H2	42	F44/C
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J15H2	42	F44/C
6200	7J16H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7J16H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	6,5J15H2	40	F44/C
7200	7J16H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7200	7,5J18H2	38	F44/C
7200	8J18H2	38	F44/C
7300	7J15H2	42	F44/C
7300	6,5J16H2	45	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7300	8J18H2	38	F44/C
7400	7J16H2	45	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7400	8J18H2	38	F44/C
7500	7J16H2	45	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7500	8J18H2	38	F44/C
7600	7J16H2	45	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7600	8J18H2	38	F44/C
7600	8J19H2	42	F44/C
7700-1	7J16H2	38	F44/C
7700-1	8J17H2	35	F44/C
7800	7J16H2	45	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
7800	8J18H2	38	F44/C
TECH5	7J15H2	42	F44/C
TECH5	7J16H2	42	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C
TECH5	8J18H2	38	F44/C
9X	7,5J17H2	42	F44/C
9X	8J18H2	38	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	8J18H2	38	F44/C

Jazz

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10/C
5700	7J15H2	38	F10/C
5800	6J14H2	38	F10/C
5800	7J15H2	38	F10/C

5800	7J16H2	38	F10/C
6200	6J14H2	38	F10/C
6200	7J15H2	38	F10/C
6200	7J16H2	38	F10/C
6200	7J17H2	38	F10/C
6800	7J15H2	38	F10/C
6800	7J16H2	38	F10/C
7200	6J14H2	38	F10/C
7200	6,5J15H2	42	F10/C
7200	7J16H2	38	F10/C
7200	7J17H2	38	F10/C
7300	7J15H2	38	F10/C
7300	7J16H2	38	F10/C
7300	7J17H2	38	F10/C
7800	7J16H2	38	F10/C
7800	7J17H2	38	F10/C
TECH5	7J15H2	38	F10/C
TECH5	7J16H2	38	F10/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.

Integra Typ R

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44/C
5800	7J16H2	42	F44/C
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J15H2	42	F44/C
6200	7J16H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7J16H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	6,5J15H2	40	F44/C
7200	7J16H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7300	7J15H2	42	F44/C
7300	6,5J16H2	45	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7400	7J16H2	45	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7500	7J16H2	45	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7600	7J16H2	42	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7600	7J16H2	42	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7800	7J16H2	45	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
TECH5	7J15H2	42	F44/C
TECH5	7J16H2	42	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C
TECH5	8J18H2	38	F44/C
9X	7,5J17H2	42	F44/C
9X	8J18H2	38	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	8J18H2	38	F44/C
9GR	8J19H2	42	F44/C

Logo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F10/C
5800	7J15H2	30	F10/C

Prelude

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44/C
5800	7J16H2	42	F44/C
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J15H2	42	F44/C
6200	7J16H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7J16H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7200	6,5J15H2	40	F44/C
7200	7J16H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7300	7J15H2	42	F44/C
7300	6,5J16H2	45	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7400	7J16H2	45	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7500	7J16H2	45	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7600	7J16H2	45	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7800	7J16H2	45	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
TECH5	7J15H2	42	F44/C
TECH5	7J16H2	42	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C
9X	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C

Shuttle Mod. 8.95

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F44/C
5800	7J16H2	35	F44/C
5800	7,5J17H2	35	F44/C
6200	7J15H2	35	F44/C
6200	7J16H2	35	F44/C
6200	7J17H2	35	F44/C
7200	7J16H2	35	F44/C
7200	7J17H2	35	F44/C
7300	7J15H2	35	F44/C
7300	6,5J16H2	35	F44/C
7300	7J17H2	35	F44/C
7400	7J16H2	35	F44/C
7400	7,5J17H2	35	F44/C
7500	7J16H2	35	F44/C
7500	7,5J17H2	35	F44/C
7600	7J16H2	35	F44/C
7600	7,5J17H2	35	F44/C
7800	7J16H2	35	F44/C
7800	7J17H2	35	F44/C
TECH5	7J15H2	35	F44/C
TECH5	7J16H2	35	F44/C
TECH5	7,5J17H2	35	F44/C
9X	7,5J17H2	35	F44/C
9GR	7,5J17H2	35	F44/C

Stream

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F44/C
5800	7J16H2	35	F44/C
5800	7,5J17H2	35	F44/C
6200	7J15H2	35	F44/C
6200	7J16H2	35	F44/C
6200	7J17H2	35	F44/C
6800	7J16H2	35	F44/C
6800	7,5J17H2	35	F44/C
7200	7J16H2	35	F44/C
7200	7J17H2	35	F44/C
7300	7J15H2	35	F44/C
7300	6,5J16H2	35	F44/C
7300	7J17H2	35	F44/C
7400	7J16H2	35	F44/C
7400	7,5J17H2	35	F44/C
7500	7J16H2	35	F44/C
7500	7,5J17H2	35	F44/C
7600	7J16H2	35	F44/C
7600	7,5J17H2	35	F44/C
7800	7J16H2	35	F44/C
7800	7J17H2	35	F44/C
TECH5	7J15H2	35	F44/C
TECH5	7J16H2	35	F44/C
TECH5	7,5J17H2	35	F44/C
9X	7,5J17H2	35	F44/C
9GR	7,5J17H2	35	F44/C

Accent Typ LC

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C

Accent Typ MC

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

Atos

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C

Atos Prime

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C

5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C

Coupe

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37/C
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J15H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	7J15H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
TECH5	7J15H2	35	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

Getz

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C

5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

Grandeur

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7600	8J19H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

I30 Typ FD

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37/C
5800	7J16H2	42	F37/C

5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J15H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	7J15H2	42	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

Lantra, Elantra, Avante

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

Matrix

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

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
7500	7,5J17H2	35	F37
7500	8J18H2	30	F37
7600	7,5J17H2	35	F37
7600	8J18H2	30	F37
7600	8J19H2	30	F37
7700-1	8J17H2	35	F37
7700-1	8,5J18H2	30	F37
7800	7J17H2	42	F37
7800	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/C
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J15H2	42	F37/C

6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7100-1	8J17H2	30	F37/C
7100-1	8,5J18H2	30	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	7J15H2	42	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7700-1	7J16H2	35	F37/C
7700-1	8J17H2	35	F37/C
7700-1	8,5J18H2	30	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

Sonata Typ NF

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

Hyundai

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
7700	7J16H2	20	F58/C
7700	8J17H2	20	F58/C
7700	8,5J18H2	20	F58/C

Trajet

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37/C
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J15H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7300	7J15H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
TECH5	7J15H2	35	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

Tucson

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7100-1	8J17H2	30	F37/C
7100-1	8,5J18H2	30	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C

7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7700-1	8J17H2	30	F37/C
7700-1	8,5J18H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

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/C
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J15H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	7J15H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
TECH5	7J15H2	35	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

INFINITI

FX35, FX45

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	38	F52/C
7200*	8,5J20H2	41	F52/C
7600*	8,5J20H2	38	F52/C
7700-1*	8,5J18H2	30	F52/C
9X*	8J18H2	38	F52/C
9X*	8J19H2	38	F52/C
9X*	9J19H2	35	F52/C
9GR*	8J19H2	38	F52/C
9GR*	9J19H2	35	F52/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

Q45, I30, J30

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	38	F52/C
7200*	8,5J20H2	41	F52/C
7300*	8J18H2	38	F52/C
7400*	8J18H2	38	F52/C
7500*	8J18H2	38	F52/C
7600*	8J18H2	38	F52/C
7600*	8J19H2	38	F52/C
7600*	8,5J20H2	38	F52/C
7800*	8J18H2	38	F52/C
TECH5*	8J18H2	38	F52/C
9X*	8J18H2	38	F52/C
9X*	8J19H2	38	F52/C
9GR*	8J18H2	38	F52/C
9GR*	8J19H2	38	F52/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

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
7700	7J16H2	20	F58/C
7700	8J17H2	20	F58/C
7700	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/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C
TECH5	8J18H2	38	F29/C
9X	7,5J17H2	42	F29/C
9X	8J18H2	42	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	45	F29/C
9GR	8J19H2	42	F29/C

KKR, 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
7500	8J18H2	38	F46
7600	8J18H2	38	F46
7600	8J19H2	38	F46
7800	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/C
7300	6,5J16H2	45	F29/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C

Jaguar

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

X-Type

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29/C
6200	7J17H2	42	F29/C
7200	7J16H2	42	F29/C
7200	7J17H2	42	F29/C
7200	7,5J18H2	45	F29/C
7200	8J18H2	38	F29/C
7300	6,5J16H2	45	F29/C
7300	7J17H2	42	F29/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7J16H2	48	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7J16H2	48	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C
7600	7J16H2	48	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	7J16H2	48	F29/C
7800	7J17H2	42	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
TECH5	7J16H2	42	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C
TECH5	8J18H2	38	F29/C
9X	7,5J17H2	42	F29/C
9X	8J18H2	42	F29/C
9X	8J19H2	42	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	45	F29/C
9GR	8J19H2	42	F29/C

JEEP

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
7500*	7J16H2	35	F46
7500*	7,5J17H2	35	F46
7600*	7J16H2	35	F46
7600*	7,5J17H2	35	F46
7700-1*	7J16H2	40	F46
7700-1*	8,5J18H2	30	F46
7800*	7J16H2	35	F46
7800*	7J17H2	35	F46
TECH5*	7J16H2	35	F46
TECH5*	7,5J17H2	35	F46
9X*	7,5J17H2	35	F46
9GR*	7,5J17H2	35	F46

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

Grand Cherokee Typ WJ

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
7500	7,5J17H2	42	F46
7500	8J18H2	45	F46
7600	7,5J17H2	42	F46
7600	8J18H2	45	F46
7600	8J19H2	42	F46
7600	8,5J20H2	42	F46
7700-1	8J17H2	38	F46
7800	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

Grand Cherokee Typ WH Commander

P.C.D.: 5/127 - C.B.: Ø 71.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8,5J20H2	40	F46
7200	10J22H2	35	F46
7600	8J19H2	42	F46
7600	8,5J20H2	42	F46
7700-1	8J17H2	48	F46
7700-1	8,5J18H2	45	F46
9X	7,5J17H2	42	F46
9GR	8J19H2	42	F46

Wrangler Typ JK

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
7500	7,5J17H2	42	F46
7500	8J18H2	45	F46
7600	7,5J17H2	42	F46
7600	8J18H2	45	F46
7600	8J19H2	42	F46
7600	8,5J20H2	42	F46
7700-1	7J16H2	42	F46
7700-1	8J17H2	38	F46
7700-1	8,5J18H2	45	F46
7800	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

KIA

Carens Typ FG

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37/C
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J15H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	7J15H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J15H2	35	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

Carnival

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37/C
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J15H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7300	7J15H2	42	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C

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.

7600	7,5J17H2	42	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C

Carnival Typ MB

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 92.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700	7J16H2	40	F58/C
7700	8J17H2	35	F58/C
7700	8,5J18H2	35	F58/C

Cee'd

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37/C
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J15H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	50	F37/C
7200	7,5J18H2	48	F37/C
7300	7J15H2	48	F37/C
7300	7J17H2	50	F37/C
7300	8J18H2	48	F37/C
7400	7J16H2	50	F37/C
7400	7,5J17H2	48	F37/C
7400	8J18H2	48	F37/C
7500	7J16H2	50	F37/C
7500	7,5J17H2	48	F37/C
7500	8J18H2	48	F37/C
7600	7J16H2	50	F37/C
7600	7,5J17H2	48	F37/C
7600	8J18H2	48	F37/C
7600	8J19H2	48	F37/C
7800	7J16H2	50	F37/C
7800	7J17H2	50	F37/C
7800	8J18H2	48	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	42	F37/C
9X	8J19H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	48	F37/C
9GR	8J18H2	48	F37/C
9GR	8J19H2	42	F37/C

Cerato

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C

6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

Clarus, Credos, Carens

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

Opirus

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C

TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

Picanto

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

Rio Mod. 02

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

Shuma

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F10/C
5700	6J14H2	38	F10/C
5700	7J15H2	38	F10/C
5800	6J14H2	38	F10/C
5800	7J15H2	38	F10/C
5800	7J16H2	38	F10/C
6200	5,5J14H2	38	F10/C
6200	6J14H2	38	F10/C
6200	6,5J15H2	42	F10/C
6200	7J15H2	38	F10/C
6200	7J16H2	38	F10/C
6200	7J17H2	38	F10/C
6800	7J15H2	38	F10/C
6800	7J16H2	38	F10/C
7200	6J14H2	38	F10/C
7200	6,5J15H2	42	F10/C
7200	7J16H2	38	F10/C
7200	7J17H2	38	F10/C
7300	7J15H2	38	F10/C
7300	6,5J16H2	42	F10/C
7300	7J17H2	38	F10/C
7800	7J16H2	38	F10/C
7800	7J17H2	38	F10/C
TECH5	7J15H2	38	F10/C
TECH5	7J16H2	38	F10/C

Sorento

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 95.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	35	F37/C
7100-1	8J17H2	35	F37/C
7100-1	8,5J18H2	35	F37/C
7700-1	7J16H2	35	F37/C
7700-1	8J17H2	35	F37/C
7700-1	8,5J18H2	35	F37/C

Sportage

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	7J15H2	20	F37/C
7100	8J15H2	20	F37/C
7100	7J16H2	20	F37/C
7100	8J16H2	20	F37/C

Sportage Typ JE

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C

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

7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

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
7500	7J16H2	28	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7600	7J16H2	28	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7800	7J16H2	28	F31
7800	7J17H2	28	F31
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

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

Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio

Achtung: Zentrierstifte von Radnaben
entfernen

Attention: remove centering pin

Atención: saquen el pasador de centraje

Thesis

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	28	F62
5800	7,5J17H2	35	F62
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
7500	7J16H2	28	F62
7500	7,5J17H2	35	F62
7600	7J16H2	28	F62
7600	7,5J17H2	35	F62
7800	7J16H2	28	F62
7800	7J17H2	35	F62
TECH5	7J16H2	28	F62
TECH5	7,5J17H2	35	F62
9X	7,5J17H2	35	F62
9GR	7,5J17H2	35	F62

Y

P.C.D.: 4/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F61

5800	7J15H2	30	F61
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
7800	7J16H2	38	F64
7800	7J17H2	38	F64
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
7500	7J16H2	28	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7600	7J16H2	28	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7800	7J16H2	28	F31
7800	7J17H2	28	F31
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

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

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
7600	8,5J20H2	42	F60/C
7700-1	8,5J18H2	45	F60/C

Freelander

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 64.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F44/C
5800	7J16H2	42	F44/C
5800	7,5J17H2	42	F44/C
6200	7J15H2	42	F44/C
6200	7J16H2	42	F44/C
6200	7J17H2	42	F44/C
6800	7J16H2	42	F44/C
6800	7,5J17H2	42	F44/C
7100-1	8J17H2	30	F44/C
7100-1	8,5J18H2	30	F44/C
7200	6,5J15H2	40	F44/C
7200	7J16H2	42	F44/C
7200	7J17H2	42	F44/C
7300	7J15H2	42	F44/C
7300	7J17H2	42	F44/C
7400	7J16H2	42	F44/C
7400	7,5J17H2	42	F44/C
7400	8J18H2	30	F44/C
7500	7J16H2	42	F44/C
7500	7,5J17H2	42	F44/C
7500	8J18H2	30	F44/C
7600	7J16H2	42	F44/C
7600	7,5J17H2	42	F44/C
7600	8J18H2	30	F44/C
7700-1	7J16H2	40	F44/C
7700-1	8J17H2	30	F44/C
7700-1	8,5J18H2	30	F44/C
7800	7J16H2	42	F44/C
7800	7J17H2	42	F44/C
7800	8J18H2	30	F44/C
TECH5	7J15H2	42	F44/C
TECH5	7J16H2	42	F44/C
TECH5	7,5J17H2	42	F44/C
9X	7,5J17H2	42	F44/C
9GR	7,5J17H2	42	F44/C

Freelander Typ LF

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
7500	7J16H2	48	F66
7500	7,5J17H2	45	F66
7500	8J18H2	45	F66
7600	7J16H2	48	F66

7600	7,5J17H2	45	F66
7600	8J18H2	45	F66
7600	8J19H2	45	F66
7700-1	7J16H2	45	F60/C
7700-1	8J17H2	48	F60/C
7700-1	8,5J18H2	45	F60/C
7800	7J16H2	48	F66
7800	8J18H2	45	F66
9GR	7,5J17H2	45	F66
9GR	8J18H2	45	F66

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
7700-1	8,5J18H2	45	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
7700-1	8J17H2	40	F60/C
7700-1	8,5J18H2	45	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/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7600	8J19H2	38	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C

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/C
5800	7,5J17H2	35	F38/C
6200	7J16H2	35	F38/C
6200	7J17H2	35	F38/C
6800	7J16H2	35	F38/C
6800	7,5J17H2	35	F38/C
7200	7J16H2	35	F38/C
7200	7J17H2	35	F38/C
7200	8J18H2	38	F38/C
7200	8,5J20H2	35	F38/C
7300	7J17H2	35	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7J16H2	35	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	42	F38/C
7500	7J16H2	35	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7J16H2	35	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7600	8J19H2	42	F38/C
7800	7J16H2	35	F38/C
7800	7J17H2	35	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	7J16H2	35	F38/C
TECH5	7,5J17H2	35	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9X	7,5J17H2	35	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9X*	9J18H2	35	F38/C
9X	8J19H2	38	F38/C
9X*	9J19H2	35	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C
9GR*	9J18H2	38	F38/C
9GR	8J19H2	38	F38/C
9GR*	9J19H2	35	F38/C

*) 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/C

5800	7,5J17H2	35	F38/C
6200	7J16H2	35	F38/C
6200	7J17H2	35	F38/C
6800	7J16H2	35	F38/C
6800	7,5J17H2	35	F38/C
7200	7J16H2	35	F38/C
7200	7J17H2	35	F38/C
7200	7,5J18H2	38	F38/C
7200	8J18H2	38	F38/C
7300	6,5J16H2	45	F38/C
7300	7J17H2	35	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7J16H2	35	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	42	F38/C
7500	7J16H2	35	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7J16H2	35	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7800	7J16H2	35	F38/C
7800	7J17H2	35	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	7J16H2	35	F38/C
TECH5	7,5J17H2	35	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9X	7,5J17H2	35	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C

LS400

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C

LS430

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F38/C
7200	8,5J20H2	35	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C

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.

7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C

RX 300

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38/C
5800	7,5J17H2	35	F38/C
6200	7J16H2	35	F38/C
6200	7J17H2	35	F38/C
6800	7J16H2	35	F38/C
6800	7,5J17H2	35	F38/C
7200	7J16H2	35	F38/C
7200	7J17H2	35	F38/C
7300	6,5J16H2	35	F38/C
7300	7J17H2	35	F38/C
7400	7J16H2	35	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7500	7J16H2	35	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7600	7J16H2	35	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7800	7J16H2	35	F38/C
7800	7J17H2	35	F38/C
TECH5	7J16H2	35	F38/C
TECH5	7,5J17H2	35	F38/C
9X	7,5J17H2	35	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C

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/C
6200	7J17H2	35	F38/C
6800	7,5J17H2	35	F38/C
7200	7J17H2	35	F38/C
7200	8J18H2	38	F38/C
7200	8,5J20H2	35	F38/C
7300	7J17H2	35	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	30	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	30	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	30	F38/C
7600	8J19H2	30	F38/C
7700-1	8J17H2	30	F38/C
7700-1	8,5J18H2	30	F38/C
7800	7J17H2	35	F38/C
7800	8J18H2	30	F38/C
TECH5	7,5J17H2	35	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9X	7,5J17H2	35	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9X	8J19H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C
9GR	8J19H2	38	F38/C

RX 400h

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	38	F38/C
7400	8J18H2	30	F38/C
7500	8J18H2	30	F38/C
7600	8J18H2	30	F38/C
7600	8J19H2	30	F38/C
7600	8,5J20H2	28	F37/C
7700-1	8,5J18H2	30	F38/C
7800	8J18H2	30	F38/C

2

P.C.D.: 4/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F20/C
5800	7J15H2	38	F20/C
5800	7J16H2	38	F20/C
6200	5,5J14H2	38	F20/C
6200	6J14H2	38	F20/C
6200	6,5J15H2	42	F20/C
6200	7J15H2	38	F20/C
6200	7J16H2	38	F20/C
6200	7J17H2	38	F20/C
6800	7J16H2	38	F20/C
7200	6J14H2	38	F20/C
7200	6,5J15H2	42	F20/C
7200	7J16H2	38	F20/C
7200	7J17H2	38	F20/C
7300	7J15H2	38	F20/C
7300	6,5J16H2	42	F20/C
7300	7J17H2	38	F20/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F20/C
TECH5	7J16H2	38	F20/C

2 Typ DE

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.4 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

3

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

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

6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	50	F37/C
7200	7,5J18H2	48	F37/C
7300	7J15H2	48	F37/C
7300	6,5J16H2	48	F37/C
7300	7J17H2	50	F37/C
7300	8J18H2	48	F37/C
7400	7J16H2	50	F37/C
7400	7,5J17H2	48	F37/C
7400	8J18H2	48	F37/C
7500	7J16H2	50	F37/C
7500	7,5J17H2	48	F37/C
7500	8J18H2	48	F37/C
7600	7J16H2	50	F37/C
7600	7,5J17H2	48	F37/C
7600	8J18H2	48	F37/C
7800	7J16H2	50	F37/C
7800	7J17H2	50	F37/C
7800	8J18H2	48	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	48	F37/C
9GR	8J18H2	48	F37/C

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/C
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J15H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	50	F37/C
7200	7,5J18H2	48	F37/C
7300	7J15H2	48	F37/C
7300	6,5J16H2	48	F37/C
7300	7J17H2	50	F37/C
7300	8J18H2	48	F37/C
7400	7J16H2	50	F37/C
7400	7,5J17H2	48	F37/C
7400	8J18H2	48	F37/C

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.

7500	7J16H2	50	F37/C
7500	7,5J17H2	48	F37/C
7500	8J18H2	48	F37/C
7600	7J16H2	50	F37/C
7600	7,5J17H2	48	F37/C
7600	8J18H2	48	F37/C
7800	7J16H2	50	F37/C
7800	7J17H2	50	F37/C
7800	8J18H2	48	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	48	F37/C
9GR	8J18H2	48	F37/C

Attenzione: togliere anellino elastico del tirante
 Achtung: Klammer bei Brems Scheibe 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/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	7,5J18H2	48	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	48	F37/C
7400	7J16H2	50	F37/C
7400	7,5J17H2	48	F37/C
7400	8J18H2	48	F37/C
7500	7J16H2	50	F37/C
7500	7,5J17H2	48	F37/C
7500	8J18H2	48	F37/C
7600	7J16H2	50	F37/C
7600	7,5J17H2	48	F37/C
7600	8J18H2	48	F37/C
7600	8J19H2	48	F37/C
7800	7J16H2	50	F37/C
7800	7J17H2	50	F37/C
7800	8J18H2	48	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	42	F37/C
9X	8J19H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	48	F37/C
9GR	8J18H2	48	F37/C
9GR	8J19H2	42	F37/C

323

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

323

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37/C
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J15H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7300	7J15H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
TECH5	7J15H2	35	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

CX-7

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7400	7,5J17H2	48	F37/C
7400	8J18H2	48	F37/C
7500	7,5J17H2	48	F37/C
7500	8J18H2	48	F37/C
7600	7,5J17H2	48	F37/C
7600	8J18H2	48	F37/C
7600	8J19H2	42	F37/C
7800	7J17H2	50	F37/C
7800	8J18H2	48	F37/C
9X	8J19H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	48	F37/C
9GR	8J18H2	48	F37/C
9GR	8J19H2	42	F37/C

Demio

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C

MPV

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F37/C
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J15H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7300	7J15H2	42	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C

7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C

MX3, MX5

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

MX5 Typ NC1

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7J17H2	50	F37/C
7200	7,5J18H2	48	F37/C
7300	6,5J16H2	48	F37/C
7300	7J17H2	50	F37/C
7300	8J18H2	48	F37/C
7400	7J16H2	50	F37/C
7400	7,5J17H2	48	F37/C
7400	8J18H2	48	F37/C
7500	7J16H2	50	F37/C
7500	7,5J17H2	48	F37/C
7500	8J18H2	48	F37/C
7600	7J16H2	50	F37/C
7600	7,5J17H2	48	F37/C
7600	8J18H2	48	F37/C
7800	7J16H2	50	F37/C
7800	7J17H2	50	F37/C
7800	8J18H2	48	F37/C
9GR	7,5J17H2	48	F37/C
9GR	8J18H2	48	F37/C

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.

MX6

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F37/C
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J15H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7300	7J15H2	35	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
TECH5	7J15H2	35	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

Pick up, E2000, E2200

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

Premacy

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F37/C
5800	7J15H2	42	F37/C
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	6J14H2	42	F37/C
6200	7J15H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	6J14H2	42	F37/C
7200	6,5J15H2	40	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7300	7J15H2	42	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C

7300	7J17H2	42	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C

RX-8

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	48	F37/C
7400	7,5J17H2	48	F37/C
7400	8J18H2	48	F37/C
7500	7,5J17H2	48	F37/C
7500	8J18H2	48	F37/C
7600	7,5J17H2	48	F37/C
7600	8J18H2	48	F37/C
7600	8J19H2	48	F37/C
7800	7J17H2	50	F37/C
7800	8J18H2	48	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	48	F37/C
9GR	8J18H2	48	F37/C

* Excl. 170Kw

Tribute

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	42	F37/C
7100-1	8J17H2	30	F37/C
7100-1	8,5J18H2	30	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C

7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7700-1	7J16H2	40	F37/C
7700-1	8J17H2	35	F37/C
7700-1	8,5J18H2	35	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	42	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	42	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/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

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
7600*	8,5J20H2	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
7600*	8,5J20H2	52	F31
7700-1*	8J17H2	42	F31
7700-1*	8,5J18H2	45	F31
9X*	9J18H2	45	F31
9X*	9J19H2	45	F31
9GR*	9J19H2	45	F31

W164 G (GL-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66,5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700-1*	8,5J18H2	50	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
7500*	7J16H2	45	F28
7600*	7J16H2	45	F28
7800*	7J16H2	45	F28
7800*	7J17H2	42	F28
TECH5*	7J15H2	42	F28
TECH5*	7J16H2	42	F28

W169 (A-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200*	7J15H2	35	F31
6200*	7J16H2	42	F31
6200*	7J17H2	42	F31
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

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*	8J18H2	38	F31
7400*	7J16H2	45	F31
7400*	7,5J17H2	48	F31
7400*	8J18H2	42	F31
7500*	7J16H2	45	F31
7500*	7,5J17H2	48	F31
7500*	8J18H2	42	F31
7600*	7J16H2	45	F31
7600*	7,5J17H2	48	F31
7600*	8J18H2	42	F31
7800*	7J16H2	45	F31
7800*	7J17H2	42	F31
7800*	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

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
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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

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
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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*	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

W204 (C200, C350)
P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200*	7J17H2	42	F31
7200*	7J17H2	42	F31
7300*	7J17H2	42	F31
7400*	7,5J17H2	48	F31
7400*	8J18H2	42	F31
7500*	7,5J17H2	48	F31
7500*	8J18H2	42	F31
7600*	7,5J17H2	48	F31
7600*	8J18H2	42	F31
7600*	8J19H2	48	F31
7600*	8,5J20H2	52	F31
7800*	7J17H2	42	F31
7800*	8J18H2	42	F31
9GR*	7,5J17H2	48	F31

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
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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
7600*	8J19H2	30	F28
9X*	9J18H2	25	F28
9X*	8J19H2	30	F28
9X*	9J19H2	25	F28
9GR*	9J18H2	25	F28
9GR*	8J19H2	30	F28
9GR*	9J19H2	25	F28

W209 (CLK-KLASSE)
P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	30	F28
7300*	8J18H2	30	F28
7400*	7,5J17H2	30	F28
7400*	8J18H2	30	F28
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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

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*	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
7500*	7,5J17H2	30	F28
7500*	8J18H2	30	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	8J18H2	30	F28
7600*	8J19H2	30	F28
7800*	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 (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
7500*	8J18H2	30	F31
7600*	8J18H2	30	F31
7600*	8J19H2	30	F31
7600*	8,5J20H2	35	FS04
7800*	8J18H2	30	F31
9X*	8J19H2	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
7500*	7,5J17H2	30	F31
7500*	8J18H2	30	F31
7600*	7,5J17H2	30	F31
7600*	8J18H2	30	F31
7600*	8J19H2	30	F31

7600*	8,5J20H2	35	FS04
7800*	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 (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
7500*	7,5J17H2	30	F31
7500*	8J18H2	30	F31
7600*	7,5J17H2	30	F31
7600*	8J18H2	30	F31
7600*	8J19H2	30	F31
7600*	8,5J20H2	35	FS04
7800*	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

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
7500*	8J18H2	42	F31
7600*	8J18H2	42	F31
7600*	8J19H2	38	F31
7600*	8,5J20H2	35	FS04
7800*	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
7500*	8J18H2	42	F31
7600*	8J18H2	42	F31
7600*	8J19H2	38	F31
7600*	8,5J20H2	35	FS04
7800*	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
7600*	8,5J20H2	35	FS04
TECH5*	8J18H2	38	F31
9X*	9J18H2	35	F31
9GR*	9J18H2	35	F31
9GR*	9J19H2	35	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

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

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
7500*	7J16H2	45	F31
7500*	7,5J17H2	48	F31
7500*	8J18H2	42	F31
7600*	7J16H2	45	F31
7600*	7,5J17H2	48	F31
7600*	8J18H2	42	F31
7800*	7J16H2	45	F31
7800*	7J17H2	42	F31
7800*	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

W251 (R-KLASSE)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66,5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7600*	8,5J20H2	52	F31
7700-1*	8,5J18H2	45	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
7500*	7J16H2	35	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7600*	7J16H2	35	F28
7600*	7,5J17H2	30	F28
7800*	7J16H2	35	F28

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

MERCEDES

7800*	7J17H2	35	F28
TECH5*	7J15H2	35	F28
TECH5*	7J16H2	35	F28
TECH5*	7,5J17H2	30	F28
9X*	7,5J17H2	35	F28
9GR*	7,5J17H2	30	F28

W463 (G-KLASSE)

P.C.D.: 5/130 - C.B.: Ø 84.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	8J17H2	30	F31
7100-1	8,5J18H2	30	F31
7700-1	8J17H2	30	F31
7700-1	8,5J18H2	45	F31

W639 (VITO/VIANO)

P.C.D.: 5/112 - C.B.: Ø 66.5 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700-1*	8J17H2	42	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
7800	7J16H2	38	F54
7800	7J17H2	38	F54
TECH5	7J15H2	38	F54
TECH5	7J16H2	38	F54

Cooper, One, Cabrio Mod. 12/06

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	7J15H2	38	F68
5800	7J15H2	38	F68
5800	7J16H2	38	F68
6200	6,5J15H2	42	F68
6200	7J15H2	38	F68
6200	7J16H2	38	F68
6200	7J17H2	38	F68
6800	7J15H2	38	F68
6800	7J16H2	38	F68
7200	6,5J15H2	42	F68
7200	7J16H2	38	F68
7200	7J17H2	38	F68
7300	7J15H2	38	F68
7300	6,5J16H2	42	F68
7300	7J17H2	38	F68
7800	7J16H2	38	F68
7800	7J17H2	38	F68
TECH5	7J15H2	38	F68
TECH5	7J16H2	38	F68

Cooper S Mod. 12/06

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J17H2	38	F68
7200	7J17H2	38	F68
7300	7J17H2	38	F68
7800	7J17H2	38	F68

MITSUBISHI

Colt/Lancer

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F10/C
5700	6J14H2	38	F10/C
5700	7J15H2	38	F10/C
5800	6J14H2	38	F10/C
5800	7J15H2	38	F10/C
6200	5,5J14H2	38	F10/C
6200	6J14H2	38	F10/C
6200	6,5J15H2	42	F10/C
6200	7J15H2	38	F10/C
6200	7J16H2	38	F10/C
6800	7J15H2	38	F10/C
6800	7J16H2	38	F10/C
7200	6J14H2	38	F10/C
7200	6,5J15H2	42	F10/C
7200	7J16H2	38	F10/C
7300	7J15H2	38	F10/C
7300	6,5J16H2	42	F10/C
7800	7J16H2	38	F10/C
TECH5	7J15H2	38	F10/C
TECH5	7J16H2	38	F10/C

Colt Typ Z3B

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

Colt Typ Z30

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C

7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

Galant

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

Grandis

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
6800	7J16H2	42	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	45	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C

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

TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

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
7700	7J16H2	0	F58/C
7700	8J17H2	0	F58/C
7700	8,5J18H2	0	F58/C

L200 typ KAOT

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 67.0 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
7700	7J16H2	30	F58/C
7700	8J17H2	35	F58/C
7700	8,5J18H2	20	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/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

Lancer Mod. 03

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37/C

5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

Outlander Typ CUOW

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7600	8J19H2	30	F37/C
7700-1	7J16H2	40	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C

Outlander Typ CWO

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7700-1	7J16H2	40	F37/C
7700-1	8J17H2	35	F37/C
7700-1	8,5J18H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

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
7700	7J16H2	0	F58/C
7700	8J17H2	0	F58/C
7700	8,5J18H2	0	F58/C

*excl. Pajero Sport

Pajero Typ 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

7700	7J16H2	40	F58/C
7700	8J17H2	35	F58/C
7700	8,5J18H2	35	F58/C

*excl. V60 Mod. 2006

Pajero Typ V80

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700	8J17H2	35	F58/C
7700	8,5J18H2	35	F58/C

Pinin

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
6800	7J16H2	35	F37/C
6800	7,5J17H2	35	F37/C
7100-1	8J17H2	30	F37/C
7100-1	8,5J18H2	30	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	6,5J16H2	35	F37/C
7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	30	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	30	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	30	F37/C
7700-1	8J17H2	35	F37/C
7700-1	8,5J18H2	30	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	30	F37/C
TECH5	7J16H2	35	F37/C
TECH5	7,5J17H2	35	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

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/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

350Z

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

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

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/C
5700	6J14H2	38	F11/C
5700	7J15H2	38	F11/C
5800	6J14H2	38	F11/C
5800	7J15H2	38	F11/C
5800	7J16H2	38	F11/C
6200	5,5J14H2	38	F11/C
6200	6J14H2	38	F11/C
6200	6,5J15H2	42	F11/C
6200	7J15H2	38	F11/C
6200	7J16H2	38	F11/C
6200	7J17H2	38	F11/C
6800	7J15H2	38	F11/C
6800	7J16H2	38	F11/C
7200	6J14H2	38	F11/C
7200	6,5J15H2	42	F11/C
7200	7J16H2	38	F11/C
7200	7J17H2	38	F11/C
7300	7J15H2	38	F11/C
7300	6,5J16H2	42	F11/C
7300	7J17H2	38	F11/C
7800	7J16H2	38	F11/C
7800	7J17H2	38	F11/C
TECH5	7J15H2	38	F11/C
TECH5	7J16H2	38	F11/C

Almera N16 Mod. 00

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	38	F41/C
5800	7J16H2	38	F41/C
6200	7J15H2	38	F41/C
6200	7J16H2	38	F41/C
6200	7J17H2	38	F41/C
6800	7J16H2	38	F41/C
7200	7J16H2	38	F41/C
7200	7J17H2	38	F41/C
7300	7J15H2	38	F41/C
7300	6,5J16H2	42	F41/C
7300	7J17H2	38	F41/C
7800	7J16H2	38	F41/C
7800	7J17H2	38	F41/C

TECH5	7J15H2	38	F41/C
TECH5	7J16H2	38	F41/C

Almera Tino

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	6,5J15H2	40	F52/C
7200*	7J16H2	35	F52/C
7200*	7J17H2	35	F52/C
7300*	7J15H2	35	F52/C
7300*	6,5J16H2	35	F52/C
7300*	7J17H2	35	F52/C
7300*	8J18H2	38	F52/C
7400*	7J16H2	35	F52/C
7400*	7,5J17H2	35	F52/C
7400*	8J18H2	35	F52/C
7500*	7J16H2	35	F52/C
7500*	7,5J17H2	35	F52/C
7500*	8J18H2	38	F52/C
7600*	7J16H2	35	F52/C
7600*	7,5J17H2	35	F52/C
7600*	8J18H2	38	F52/C
7800*	7J16H2	35	F52/C
7800*	7J17H2	35	F52/C
7800*	8J18H2	38	F52/C
TECH5*	7J15H2	35	F52/C
TECH5*	7J16H2	35	F52/C
TECH5*	7,5J17H2	35	F52/C
TECH5*	8J18H2	38	F52/C
9X*	7,5J17H2	35	F52/C
9X*	8J18H2	38	F52/C
9GR*	7,5J17H2	35	F52/C
9GR*	8J18H2	38	F52/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

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/C
7300*	8J18H2	38	F52/C
7400*	7,5J17H2	35	F52/C
7400*	8J18H2	38	F52/C
7500*	7,5J17H2	35	F52/C
7500*	8J18H2	38	F52/C
7600*	7,5J17H2	35	F52/C

7600*	8J18H2	38	F52/C
7800*	8J18H2	38	F52/C
TECH5*	8J18H2	38	F52/C
9X*	7,5J17H2	35	F52/C
9X*	8J18H2	38	F52/C
9GR*	7,5J17H2	35	F52/C
9GR*	8J18H2	38	F52/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

Micra

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 59.0 mm

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

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
7800	7J16H2	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/C
7200*	8,5J20H2	41	F52/C
7500*	7J16H2	35	F52/C
7500*	8J18H2	30	F52/C
7600*	8J18H2	30	F52/C
7600*	8J19H2	30	F52/C
7600*	8,5J20H2	38	F52/C
7700-1*	8,5J18H2	30	F52/C
7800*	8J18H2	30	F52/C
9X*	8J19H2	30	F52/C
9GR*	8J18H2	30	F52/C
9GR*	8J19H2	30	F52/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

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.

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
7800	7J16H2	38	F08
7800	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Pathfinder, Navara

P.C.D.: 6/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700	8J17H2	30	F57/C
7700	8,5J18H2	25	F57/C

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
7700	7J16H2	0	F57/C
7700	8J17H2	0	F57/C
7700	8,5J18H2	0	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
7700	7J16H2	0	F57/C
7700	8J17H2	0	F57/C
7700	8,5J18H2	0	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
7700	7J16H2	20	F57/C
7700	8J17H2	20	F57/C
7700	8,5J18H2	20	F57/C

Primera Mod. 02

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	6,5J15H2	40	F52/C
7200*	7J16H2	42	F52/C
7200*	7J17H2	42	F52/C
7200*	7,5J18H2	38	F52/C
7200*	8J18H2	38	F52/C
7300*	7J15H2	35	F52/C
7300*	6,5J16H2	45	F52/C
7300*	7J17H2	42	F52/C
7300*	8J18H2	38	F52/C
7400*	7J16H2	42	F52/C
7400*	7,5J17H2	35	F52/C
7400*	8J18H2	38	F52/C
7500*	7J16H2	42	F52/C
7500*	7,5J17H2	35	F52/C
7500*	8J18H2	38	F52/C
7600*	7J16H2	42	F52/C
7600*	7,5J17H2	35	F52/C
7600*	8J18H2	38	F52/C
7600*	8J19H2	38	F52/C
7800*	7J16H2	42	F52/C
7800*	7J17H2	42	F52/C
7800	8J18H2	38	F52/C
TECH5*	7J15H2	35	F52/C
TECH5*	7,5J17H2	35	F52/C
TECH5*	8J18H2	38	F52/C
9X*	7,5J17H2	35	F52/C
9X*	8J18H2	38	F52/C
9X*	8J19H2	38	F52/C
9GR*	7,5J17H2	35	F52/C
9GR*	8J18H2	38	F52/C
9GR*	8J19H2	38	F52/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

Qashqai

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7J16H2	35	F52/C
7200*	7J17H2	35	F52/C
7300*	6,5J16H2	35	F52/C
7300*	7J17H2	35	F52/C
7300*	8J18H2	38	F52/C
7400*	7J16H2	35	F52/C
7400*	7,5J17H2	35	F52/C
7400*	8J18H2	38	F52/C
7500*	7J16H2	35	F52/C
7500*	7,5J17H2	35	F52/C

7500*	8J18H2	38	F52/C
7600*	7J16H2	35	F52/C
7600*	7,5J17H2	35	F52/C
7600*	8J18H2	38	F52/C
7600*	8J19H2	38	F52/C
7600*	8,5J20H2	38	F52/C
7700-1*	7J16H2	38	F52/C
7700-1*	8J17H2	35	F52/C
7700-1*	8,5J18H2	40	F52/C
7800*	7J16H2	35	F52/C
7800*	7J17H2	35	F52/C
7800*	8J18H2	38	F52/C
TECH5*	7J16H2	35	F52/C
TECH5*	7,5J17H2	35	F52/C
TECH5*	8J18H2	38	F52/C
9X*	7,5J17H2	35	F52/C
9X*	8J18H2	38	F52/C
9X*	8J19H2	38	F52/C
9GR*	7,5J17H2	35	F52/C
9GR*	8J18H2	38	F52/C
9GR*	8J19H2	38	F52/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

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
7700	7J16H2	0	F57/C
7700	8J17H2	0	F57/C
7700	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
7700	7J16H2	20	F57/C
7700	8J17H2	20	F57/C
7700	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/C
7100-1*	8,5J18H2	30	F52/C
7200*	7J16H2	35	F52/C
7200*	7J17H2	35	F52/C

7200*	8J18H2	38	F52/C
7300*	7J15H2	35	F52/C
7300*	6,5J16H2	35	F52/C
7300*	7J17H2	35	F52/C
7300*	8J18H2	38	F52/C
7400*	7J16H2	35	F52/C
7400*	7,5J17H2	35	F52/C
7400*	8J18H2	38	F52/C
7500*	7J16H2	35	F52/C
7500*	7,5J17H2	35	F52/C
7500*	8J18H2	38	F52/C
7600*	7J16H2	35	F52/C
7600*	7,5J17H2	35	F52/C
7600*	8J18H2	38	F52/C
7600*	8J19H2	38	F52/C
7700-1*	7J16H2	38	F52/C
7700-1*	8J17H2	35	F52/C
7700-1*	8,5J18H2	35	F52/C
7800*	7J16H2	35	F52/C
7800*	7J17H2	35	F52/C
7800*	8J18H2	38	F52/C
TECH5*	7J15H2	35	F52/C
TECH5*	7J16H2	35	F52/C
TECH5*	7,5J17H2	35	F52/C
TECH5*	8J18H2	38	F52/C
9X*	7,5J17H2	35	F52/C
9X*	8J18H2	38	F52/C
9X*	8J19H2	38	F52/C
9GR*	7,5J17H2	35	F52/C
9GR*	8J18H2	38	F52/C
9GR*	8J19H2	38	F52/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

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/C
5800	6J14H2	38	F42/C
5800	7J15H2	30	F42/C
5800	7J16H2	38	F42/C
6200	5,5J14H2	38	F42/C
6200	6J14H2	38	F42/C
6200	7J16H2	38	F42/C
6800	7J16H2	38	F42/C
7200	6J14H2	38	F42/C
7200	7J16H2	38	F42/C
7300	6,5J16H2	42	F42/C
7800	7J16H2	38	F42/C
TECH5	7J16H2	38	F42/C

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
7800	7J16H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

Antara

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7600	8,5J20H2	38	F37/C
7100-1	7J16H2	38	F37/C

7100-1	8J17H2	38	F37/C
7100-1	8,5J18H2	35	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

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
7800	7J16H2	38	F12
7800	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
7500	7J16H2	35	F27
7500	7,5J17H2	35	F27
7500	8J18H2	30	F27
7600	7J16H2	35	F27
7600	7,5J17H2	35	F27
7600	8J18H2	30	F27
7800	7J16H2	35	F28
7800	7J17H2	35	F28
7800	8J18H2	30	F28
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
7800	7J16H2	38	F12
7800	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
7500	7J16H2	35	F27
7500	7,5J17H2	35	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	35	F27
7600	7,5J17H2	35	F27
7600	8J18H2	38	F27
7600	8J19H2	38	F27
7800	7J16H2	35	F28

7800	7J17H2	35	F28
7800	8J18H2	38	F28
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	7J15H2	38	F12
7200	7J16H2	38	F12
7200	7J15H2	38	F12
7200	6,5J15H2	42	F12
7200	7J16H2	38	F12
7300	7J15H2	38	F12
7800	7J16H2	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
7500	7J16H2	35	F27
7500	7,5J17H2	35	F27
7600	7J16H2	35	F27
7600	7,5J17H2	35	F27
7800	7J16H2	35	F28
7800	7J17H2	35	F28
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27

Corsa S-D

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	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
7800	7J16H2	38	F12
7800	7J17H2	38	F12
TECH5	7J15H2	38	F12
TECH5	7J16H2	38	F12

Corsa S-D

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	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
7500	7J16H2	35	F27
7500	7,5J17H2	35	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	35	F27
7600	7,5J17H2	35	F27
7600	8J18H2	38	F27
7800	7J16H2	35	F28
7800	7J17H2	35	F28
7800	8J18H2	38	F28
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

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
7700*	7J16H2	20	F58/C
7700*	8J17H2	20	F58/C
7700*	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
7700	7J16H2	0	F58/C
7700	8J17H2	0	F58/C
7700	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
7800	7J16H2	38	F12
7800	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
7500	7J16H2	35	F27
7500	7,5J17H2	35	F27
7600	7J16H2	35	F27
7600	7,5J17H2	35	F27
7800	7J16H2	35	F28
7800	7J17H2	35	F28
TECH5	7J15H2	35	F27
TECH5	7J16H2	35	F27
TECH5	7,5J17H2	35	F27
9X	7,5J17H2	35	F27
9GR	7,5J17H2	35	F27

Omega

P.C.D.: 5/110 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F27
5800	7J16H2	35	F27
5800	7,5J17H2	35	F27
6200	7J15H2	35	F27
6200	7J16H2	35	F27
6200	7J17H2	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
7500	7J16H2	35	F27
7500	7,5J17H2	35	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	35	F27
7600	7,5J17H2	35	F27
7600	8J18H2	38	F27
7800	7J16H2	35	F28
7800	7J17H2	35	F28
7800	8J18H2	38	F28
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/C
5800	7J16H2	42	F37/C
5800	7,5J17H2	42	F37/C

6200	7J15H2	42	F37/C
6200	7J16H2	42	F37/C
6200	7J17H2	42	F37/C
7200	7J16H2	42	F37/C
7200	7J17H2	42	F37/C
7300	7J15H2	42	F37/C
7300	7J17H2	42	F37/C
7400	7J16H2	42	F37/C
7500	7J16H2	42	F37/C
7500	7,5J17H2	42	F37/C
7600	7J16H2	42	F37/C
7600	7,5J17H2	42	F37/C
7800	7J16H2	42	F37/C
7800	7J17H2	42	F37/C
TECH5	7J15H2	42	F37/C
TECH5	7J16H2	42	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	F37/C

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
7800	7J16H2	38	F12
7800	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

7200	7J16H2	25	F64
7200	7J17H2	25	F64
7300	7J15H2	25	F64
7300	6,5J16H2	25	F64
7800	7J16H2	25	F64
TECH5	7J15H2	25	F64
TECH5	7J16H2	25	F64

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
7800	7J16H2	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
7500	7J16H2	35	F63
7500	7,5J17H2	35	F63
7500	8J18H2	38	F63
7600	7J16H2	35	F63
7600	7,5J17H2	35	F63
7600	8J18H2	38	F63
7600	8J19H2	35	F63
7800	7J16H2	35	F63
7800	7J17H2	42	F63
7800	8J18H2	38	F63
TECH5	7J16H2	35	F63
TECH5	7,5J17H2	35	F63
TECH5	8J18H2	38	F63
9X	7,5J17H2	35	F63
9X	8J18H2	38	F63
9X	8J19H2	38	F63
9GR	7,5J17H2	35	F63
9GR	8J18H2	38	F63
9GR	8J19H2	38	F63

407 SW, 407 Coupe'
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
7500	7,5J17H2	35	F63
7500	8J18H2	38	F63
7600	7,5J17H2	35	F63
7600	8J18H2	38	F63
7600	8J19H2	35	F63
7800	8J18H2	38	F63
TECH5	7,5J17H2	35	F63
TECH5	8J18H2	38	F63
9X	7,5J17H2	35	F63
9X	8J18H2	38	F63
9X	8J19H2	38	F63
9GR	7,5J17H2	35	F63
9GR	8J18H2	38	F63
9GR	8J19H2	38	F63

607
P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F24
5800	7J16H2	35	F24
5800	7,5J17H2	35	F24
6200	7J15H2	35	F24
6200	7J16H2	35	F24
6200	7J17H2	35	F24
6200	7,5J18H2	40	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
7500	7J16H2	35	F24
7500	7,5J17H2	35	F24
7500	8J18H2	38	F24
7600	7J16H2	35	F24
7600	7,5J17H2	35	F24
7600	8J18H2	38	F24
7800	7J16H2	35	F24
7800	7J17H2	35	F24
7800	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
7500	7J16H2	28	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7600	7J16H2	28	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7800	7J16H2	28	F31
7800	7J17H2	28	F31
TECH5*	7J15H2	28	F40
TECH5*	7J16H2	28	F40
9X*	7,5J17H2	28	F40
9GR	7,5J17H2	28	F40

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido
Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

807
P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800*	7J15H2	28	F40
5800*	7J16H2	28	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
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
7500	7J16H2	28	F40
7500	7,5J17H2	28	F40
7600	7J16H2	28	F40
7600	7,5J17H2	28	F40
7800	7J16H2	28	F31
7800	7J17H2	28	F31
TECH5*	7J15H2	28	F40

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

* Indicare il tipo di vettura sull'ordine
Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen
Please specify vehicle type on the order form
Indiquen el tipo de coche en el pedido
Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

807 V6
P.C.D.: 5/98 - C.B.: Ø 58.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	8J18H2	25	F40
5800*	7,5J17H2	28	F40
7300	8J18H2	25	F40
7400	8J18H2	25	F40
7500	8J18H2	25	F40
7600	8J18H2	25	F40
7800	8J18H2	25	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
Attenzione: togliere spina centraggio
Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen
Attention: remove centering pin
Atención: saquen el pasador de centrage

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
7800	7J16H2	13	F64
TECH5	7J15H2	13	F64
TECH5	7J16H2	13	F64

4007
P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F37/C
5800	7,5J17H2	35	F37/C
6200	7J16H2	35	F37/C
6200	7J17H2	35	F37/C
7200	7J16H2	35	F37/C
7200	7J17H2	35	F37/C
7200	7,5J18H2	38	F37/C
7200	8J18H2	38	F37/C
7200	8,5J20H2	35	F37/C

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

7300	7J17H2	35	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	7J16H2	35	F37/C
7400	7,5J17H2	35	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	7J16H2	35	F37/C
7500	7,5J17H2	35	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	7J16H2	35	F37/C
7600	7,5J17H2	35	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7600	8J19H2	38	F37/C
7800	7J16H2	35	F37/C
7800	7J17H2	35	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
9X	7,5J17H2	35	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9X	8J19H2	38	F37/C
9GR	7,5J17H2	35	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J19H2	38	F37/C

PONTIAC

Gran Prix, Bonneville

P.C.D.: 5/115 - C.B.: Ø 70.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	8J18H2	38	F37/C
7300	8J18H2	38	F37/C
7400	8J18H2	38	F37/C
7500	8J18H2	38	F37/C
7600	8J18H2	38	F37/C
7800	8J18H2	38	F37/C
TECH5	8J18H2	38	F37/C
9X	8J18H2	38	F37/C
9GR	8J18H2	38	F37/C

PORSCHE

911, 911 Carrera, 911 Carrera turbo, Boxter, Cayman

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	/
7600	8,5J20H2	52	/
7700-1	8,5J18H2	40	/
9GR	9J19H2	50	/

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
7500	7J16H2	35	F26
7500	7,5J17H2	35	F26
7500	8J18H2	38	F26
7600	7J16H2	35	F26
7600	7,5J17H2	35	F26
7600	8J18H2	38	F26
7800	7J16H2	35	F26
7800	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

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
7800	7J16H2	38	F08
7800	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
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
7800	7J16H2	38	F08
7800	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
7500	7J16H2	35	F26
7500	7,5J17H2	35	F26
7500	8J18H2	38	F26
7600	7J16H2	35	F26
7600	7,5J17H2	35	F26
7600	8J18H2	38	F26
7800	7J16H2	35	F26
7800	7J17H2	35	F26
7800	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

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	7,5J18H2	45	F26
7300	7J17H2	42	F26
7300	8J18H2	45	F26
7400	7,5J17H2	45	F26
7400	8J18H2	45	F26
7500	7,5J17H2	45	F26
7500	8J18H2	45	F26
7600	7,5J17H2	45	F26
7600	8J18H2	45	F26
7600	8J19H2	45	F26
7800	7J17H2	42	F26
7800	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

Espace Typ K (88Kw)

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200	7,5J18H2	45	F26
7300	7J17H2	42	F26
7300	8J18H2	45	F26
7400	7,5J17H2	45	F26
7400	8J18H2	45	F26
7500	7,5J17H2	45	F26
7500	8J18H2	45	F26
7600	7,5J17H2	45	F26
7600	8J18H2	45	F26
7600	8J19H2	45	F26
7800	7J17H2	42	F26
7800	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
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
7800	7J16H2	38	F08
7800	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

Laguna Mod. ➡ 2.0i

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
7500	7J16H2	35	F26
7500	7,5J17H2	35	F26
7500	8J18H2	38	F26
7600	7J16H2	35	F26
7600	7,5J17H2	35	F26
7600	8J18H2	38	F26
7800	7J16H2	35	F26
7800	7J17H2	35	F26
7800	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

Laguna Mod. 3.0i ➡

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
7500	7J16H2	35	F56
7500	7,5J17H2	35	F56
7500	8J18H2	38	F56
7600	7J16H2	35	F56
7600	7,5J17H2	35	F56
7600	8J18H2	38	F56
7800	7J16H2	35	F56

7800	7J17H2	42	F56
7800	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

Laguna Typ T

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 66.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7200*	7J16H2	42	F31
7200*	7J17H2	42	F31
7300*	7J17H2	42	F31
7400*	7J16H2	42	F31
7500*	7J16H2	42	F31
7600*	7J16H2	42	F31
7800*	7J16H2	42	F31
7800*	7J17H2	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

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
7800	7J16H2	38	F08
7800	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	7J16H2	38	F08

7800	7J16H2	38	F08
7800	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
7800	7J16H2	38	F08
7800	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
7800	7J16H2	38	F08
7800	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

Renault

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
7800	7J16H2	38	F08
7800	7J17H2	38	F08
TECH5	7J15H2	38	F08
TECH5	7J16H2	38	F08

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
7500	7J16H2	35	F26
7600	7J16H2	35	F26
7800	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 Typ C06

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

Twingo Typ N

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	33	F08

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
7500	7,5J17H2	45	F26
7500	8J18H2	45	F26
7600	7,5J17H2	45	F26
7600	8J18H2	45	F26
7600	8J19H2	45	F26
7800	7J17H2	42	F26
7800	8J18H2	45	F26
7800	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
7500	7J16H2	35	F49
7500	7,5J17H2	35	F49
7500	8J18H2	38	F49
7600	7J16H2	35	F49
7600	7,5J17H2	35	F49
7600	8J18H2	38	F49
7800	7J16H2	35	F49
7800	7J17H2	42	F49
7800	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/C
5700	7J15H2	38	F10/C
5800	6J14H2	38	F10/C
5800	7J15H2	38	F10/C
5800	7J16H2	38	F10/C
6200	5,5J14H2	38	F10/C
6200	6J14H2	38	F10/C
6200	6,5J15H2	42	F10/C
6200	7J15H2	38	F10/C
6200	7J16H2	38	F10/C
6200	7J17H2	38	F10/C
6800	7J15H2	38	F10/C
6800	7J16H2	38	F10/C
7200	6J14H2	38	F10/C
7200	6,5J15H2	42	F10/C

7200	7J16H2	38	F10/C
7200	7J17H2	38	F10/C
7300	7J15H2	38	F10/C
7300	6,5J16H2	42	F10/C
7300	7J17H2	38	F10/C
7800	7J16H2	38	F10/C
7800	7J17H2	38	F10/C
TECH5	7J15H2	38	F10/C
TECH5	7J16H2	38	F10/C

45, 400

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F10/C
5700	7J15H2	38	F10/C
5800	6J14H2	38	F10/C
5800	7J15H2	38	F10/C
5800	7J16H2	38	F10/C
6200	5,5J14H2	38	F10/C
6200	6J14H2	38	F10/C
6200	6,5J15H2	42	F10/C
6200	7J15H2	38	F10/C
6200	7J16H2	38	F10/C
6200	7J17H2	38	F10/C
6800	7J15H2	38	F10/C
6800	7J16H2	38	F10/C
7200	6J14H2	38	F10/C
7200	6,5J15H2	42	F10/C
7200	7J16H2	38	F10/C
7200	7J17H2	38	F10/C
7300	7J15H2	38	F10/C
7300	6,5J16H2	42	F10/C
7300	7J17H2	38	F10/C
7800	7J16H2	38	F10/C
7800	7J17H2	38	F10/C
TECH5	7J15H2	38	F10/C
TECH5	7J16H2	38	F10/C

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
7500	7J16H2	42	F27
7500	7,5J17H2	40	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	42	F27
7600	7,5J17H2	40	F27
7600	8J18H2	38	F27
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	8J18H2	38	F28
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
7500	7J16H2	42	F27
7500	7,5J17H2	40	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	42	F27
7600	7,5J17H2	40	F27
7600	8J18H2	38	F27
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28

7800	8J18H2	38	F28
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
7500	7J16H2	42	F27
7500	7,5J17H2	40	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	42	F27
7600	7,5J17H2	40	F27
7600	8J18H2	38	F27
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	8J18H2	38	F28
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 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
7500	7,5J17H2	40	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7,5J17H2	40	F27
7600	8J18H2	38	F27
7800	8J18H2	38	F28
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
7500	7J16H2	42	F27
7500	7,5J17H2	40	F27
7500	8J18H2	38	F27
7600	7J16H2	42	F27
7600	7,5J17H2	40	F27
7600	8J18H2	38	F27
7800	7J16H2	42	F28
7800	7J17H2	42	F28
7800	8J18H2	38	F28
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

9-7

P.C.D.: 6/127 - C.B.: Ø 77.8 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7700	8,5J18H2	50	F58/C

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
7500	7J16H2	45	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	45	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	7J16H2	45	F31
7800	7J17H2	42	F31
7800	8J18H2	48	F31
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
7500	7J16H2	50	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	50	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7800	7J16H2	50	F31
7800	7J17H2	50	F31
7800	8J18H2	48	F31
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 auflühren
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 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
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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	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

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
7500	8J18H2	25	F16
7600	8J18H2	25	F16
7600	8J19H2	25	F16
7800	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
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	35	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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

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	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	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
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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	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.

7500	8J18H2	38	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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
7500	7J16H2	50	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	50	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7800	7J16H2	50	F31
7800	7J17H2	50	F31
7800	8J18H2	48	F31
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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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

Roomster

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
7200	8J18H2	25	F16
7300	7J15H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7300	8J18H2	25	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	25	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	25	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	25	F16
7800	7J16H2	35	F16

7800	7J17H2	35	F16
7800	8J18H2	25	F16
TECH5	7J15H2	35	F16
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	25	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	25	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	25	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
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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7600	8J19H2	38	F16
7800	7J16H2	35	F31
7800	7J17H2	35	F31
7800	8J18H2	38	F31
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	7,5J17H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	25	F16
9GR	7,5J17H2	35	F16
9GR	8J18H2	38	F16
9GR	9J18H2	25	F16

Forfour

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

SSANGYONG

Kyron, Actyon, Rexton Typ RJ

P.C.D.: 5/130 - C.B.: Ø 84.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100-1	8J17H2	30	F60/C
7100-1	8,5J18H2	30	F60/C
7700-1	7J16H2	40	F60/C
7700-1	8J17H2	30	F60/C
7700-1	8,5J18H2	30	F60/C

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
7700	7J16H2	25	F58/C
7700	8J17H2	35	F58/C
7700	8,5J18H2	35	F58/C

Rodius

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
7700-1	7J16H2	40	F31
7700-1	8J17H2	30	F31
7700-1	8,5J18H2	30	F31

SUBARU

Forester

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F25/C
6200	7J15H2	42	F25/C
6200	7J16H2	42	F25/C
6200	7J17H2	42	F25/C
7200	6,5J15H2	40	F25/C
7200	7J16H2	42	F25/C
7200	7J17H2	42	F25/C
7200	7,5J18H2	38	F25/C
7300	7J15H2	42	F25/C
7300	6,5J16H2	45	F25/C
7300	7J17H2	42	F25/C
7500	7J16H2	42	F25/C
7600	7J16H2	42	F25/C
7800	7J16H2	42	F25/C
7800	7J17H2	42	F25/C
TECH5	7J15H2	42	F25/C
TECH5	7J16H2	42	F25/C

Impreza, Legacy

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F25/C
6200	6J14H2	42	F25/C
7200	6J14H2	42	F25/C
7200	6,5J15H2	40	F25/C
7200*	7,5J18H2	48	F25/C
7300	6,5J16H2	45	F25/C
7300	7J17H2	50	F25/C
7800	7J17H2	50	F25/C

* 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/C
7300	7J17H2	50	F25/C
7800	7J17H2	50	F25/C

excl. Mod. WRX-STI

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

Justy Mod. 11.95

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

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

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
7800	7J16H2	38	F55
7800	7J17H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

Tribeca

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 56.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7300	8J18H2	48	F25/C
7400	8J18H2	48	F25/C
7500	8J18H2	48	F25/C
7600	8J18H2	48	F25/C
7600	8J19H2	48	F25/C
7800	8J18H2	48	F25/C
9GR	8J18H2	48	F25/C

Vivio

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 59.0 mm

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

SUZUKI

Baleno

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F42/C
5700	6J14H2	38	F42/C
5700	7J15H2	38	F42/C
5800	6J14H2	38	F42/C
5800	7J15H2	38	F42/C
5800	7J16H2	38	F42/C
6200	5,5J14H2	38	F42/C
6200	6J14H2	38	F42/C
6200	6,5J15H2	42	F42/C
6200	7J15H2	38	F42/C
6200	7J16H2	38	F42/C
6200	7J17H2	38	F42/C
6800	7J15H2	38	F42/C
6800	7J16H2	38	F42/C
7200	6J14H2	38	F42/C
7200	6,5J15H2	42	F42/C
7200	7J16H2	38	F42/C
7200	7J17H2	38	F42/C
7300	7J15H2	38	F42/C
7300	6,5J16H2	42	F42/C
7300	7J17H2	38	F42/C
7800	7J16H2	38	F42/C
7800	7J17H2	38	F42/C
TECH5	7J15H2	38	F42/C
TECH5	7J16H2	38	F42/C

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/C
7100	8J16H2	0	F52/C
7100	8J17H2	0	F52/C
7100	8,5J18H2	0	F52/C
7700	7J16H2	0	F52/C
7700	8J17H2	0	F52/C
7700	8,5J18H2	0	F52/C

* 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/C
7100	8J15H2	0	F52/C
7100	7J16H2	0	F52/C
7100	8J16H2	0	F52/C
7100	8J17H2	0	F52/C
7100	8,5J18H2	0	F52/C
7700	7J16H2	0	F52/C
7700	8J17H2	0	F52/C
7700	8,5J18H2	0	F52/C

Grand Vitara Typ JT

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F65/C
5800	7,5J17H2	35	F65/C

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	42	F65/C
6200	7J17H2	42	F65/C
6800	7J16H2	42	F65/C
6800	7,5J17H2	35	F65/C
7200	7J16H2	42	F65/C
7200	7J17H2	42	F65/C
7200	7,5J18H2	38	F65/C
7200	8J18H2	38	F65/C
7300	6,5J16H2	45	F65/C
7300	7J17H2	42	F65/C
7300	8J18H2	38	F65/C
7400	7J16H2	42	F65/C
7400	7,5J17H2	35	F65/C
7400	8J18H2	38	F65/C
7500	7J16H2	42	F65/C
7500	7,5J17H2	35	F65/C
7500	8J18H2	38	F65/C
7600	7J16H2	42	F65/C
7600	7,5J17H2	35	F65/C
7600	8J18H2	38	F65/C
7600	8J19H2	38	F65/C
7700-1	7J16H2	45	F65/C
7700-1	8J17H2	35	F65/C
7700-1	8,5J18H2	40	F65/C
7800	7J16H2	42	F65/C
7800	7J17H2	42	F65/C
7800	8J18H2	38	F65/C
TECH5	7J16H2	42	F65/C
TECH5	7,5J17H2	35	F65/C
TECH5	8J18H2	38	F65/C
9X	7,5J17H2	35	F65/C
9X	8J18H2	38	F65/C
9X	8J19H2	38	F65/C
9GR	7,5J17H2	35	F65/C
9GR	8J18H2	38	F65/C
9GR	8J19H2	38	F65/C

Ignis Typ FH

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42/C
5800	6J14H2	38	F42/C
5800	7J15H2	30	F42/C
5800	7J16H2	38	F42/C
6200	5,5J14H2	38	F42/C
6200	6J14H2	38	F42/C
6200	7J16H2	38	F42/C
6800	7J16H2	38	F42/C
7200	6J14H2	38	F42/C
7200	6,5J15H2	42	F42/C
7200	7J16H2	38	F42/C
7300	6,5J16H2	42	F42/C
7800	7J16H2	38	F42/C
TECH5	7J16H2	38	F42/C

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
7800	7J16H2	38	F55
7800	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/C
7100	8J15H2	-15	F52/C
7100	7J16H2	-15	F52/C
7100	8J16H2	-15	F52/C
7100	8J17H2	-10	F52/C
7100	8,5J18H2	-10	F52/C
7700	7J16H2	0	F52/C
7700	8,5J18H2	0	F52/C

Liana

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42/C
5700	7J15H2	38	F42/C
5800	6J14H2	38	F42/C
5800	7J15H2	38	F42/C
5800	7J16H2	38	F42/C
6200	5,5J14H2	38	F42/C
6200	6J14H2	38	F42/C
6200	6,5J15H2	42	F42/C
6200	7J15H2	38	F42/C
6200	7J16H2	38	F42/C
6200	7J17H2	38	F42/C
6800	7J15H2	38	F42/C
6800	7J16H2	38	F42/C
7200	6J14H2	38	F42/C
7200	6,5J15H2	42	F42/C
7200	7J16H2	38	F42/C
7200	7J17H2	38	F42/C
7300	7J15H2	38	F42/C
7300	6,5J16H2	42	F42/C
7300	7J17H2	38	F42/C
7800	7J16H2	38	F42/C
7800	7J17H2	38	F42/C
TECH5	7J15H2	38	F42/C
TECH5	7J16H2	38	F42/C

Swift Typ EZ

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42/C
5700	7J15H2	38	F42/C
5800	6J14H2	38	F42/C
5800	7J15H2	38	F42/C
5800	7J16H2	38	F42/C
6200	6J14H2	38	F42/C
6200	7J15H2	38	F42/C
6200	7J16H2	38	F42/C
6200	7J17H2	38	F42/C
6800	7J15H2	38	F42/C
6800	7J16H2	38	F42/C
7200	6J14H2	38	F42/C
7200	6,5J15H2	42	F42/C
7200	7J16H2	38	F42/C
7200	7J17H2	38	F42/C
7300	7J15H2	38	F42/C
7300	7J17H2	38	F42/C
7800	7J16H2	38	F42/C
7800	7J17H2	38	F42/C
TECH5	7J15H2	38	F42/C
TECH5	7J16H2	38	F42/C

Mod. 4x4

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

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
7800	7J16H2	38	F55
7800	7J17H2	38	F55
TECH5	7J15H2	38	F55
TECH5	7J16H2	38	F55

SX4 Typ EY

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
7500	7J16H2	42	F56
7500	7,5J17H2	42	F56
7500	8J18H2	38	F56
7600	7J16H2	42	F56
7600	7,5J17H2	42	F56
7600	8J18H2	38	F56
7600	8J19H2	38	F56
7700-1	7J16H2	40	F56
7700-1	8J17H2	35	F56
7700-1	8,5J18H2	40	F56
7800	7J16H2	42	F56
7800	7J17H2	42	F56
7800	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

SX4 Typ GY

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	42	F38/C
5800	7J16H2	42	F38/C
5800	7,5J17H2	42	F38/C
6200	7J15H2	42	F38/C
6200	7J16H2	42	F38/C
6200	7J17H2	42	F38/C
6800	7J16H2	42	F38/C
6800	7,5J17H2	42	F38/C
7200	6,5J15H2	40	F38/C
7200	7J16H2	42	F38/C
7200	7J17H2	42	F38/C
7200	7,5J18H2	38	F38/C
7200	8,5J20H2	41	F38/C
7300	7J15H2	42	F38/C
7300	6,5J16H2	45	F38/C
7300	7J17H2	42	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C

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

7400	7J16H2	42	F38/C
7400	7,5J17H2	42	F38/C
7400	8J18H2	38	F38/C
7500	7J16H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	42	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7J16H2	42	F38/C
7600	7,5J17H2	42	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7600	8J19H2	38	F38/C
7700-1	7J16H2	40	F38/C
7700-1	8J17H2	35	F38/C
7700-1	8,5J18H2	40	F38/C
7800	7J16H2	42	F38/C
7800	7J17H2	42	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	7J15H2	42	F38/C
TECH5	7J16H2	42	F38/C
TECH5	7,5J17H2	42	F38/C
9X	7,5J17H2	42	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	42	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C
9GR	8J19H2	38	F38/C

Vitara

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	7J15H2	0	F52/C
7100	8J15H2	0	F52/C
7100	7J16H2	0	F52/C
7100	8J16H2	0	F52/C
7100	8J17H2	0	F52/C
7100	8,5J18H2	0	F52/C
7700	7J16H2	0	F52/C
7700	8J17H2	0	F52/C
7700	8,5J18H2	0	F52/C

Vitara 2.0 V6, 2.0 TD

P.C.D.: 5/139,7 - C.B.: Ø 108.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	7J16H2	0	F52/C
7100	8J16H2	0	F52/C
7100	8J17H2	0	F52/C
7100	8,5J18H2	0	F52/C
7700	7J16H2	0	F52/C
7700	8J17H2	0	F52/C
7700	8,5J18H2	0	F52/C

Wagon R

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42/C
5800	6J14H2	38	F42/C
5800	7J15H2	30	F42/C
5800	7J16H2	38	F42/C
6200	5,5J14H2	38	F42/C
6200	6J14H2	38	F42/C
6200	7J16H2	38	F42/C

6800	7J16H2	38	F42/C
7200	6J14H2	38	F42/C
7200	7J16H2	38	F42/C
7300	6,5J16H2	42	F42/C
7800	7J16H2	38	F42/C
TECH5	7J16H2	38	F42/C

Wagon R 4x4

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F42/C
5800	6J14H2	38	F42/C
5800	7J15H2	30	F42/C
6200	5,5J14H2	38	F42/C
6200	6J14H2	38	F42/C
7200	6J14H2	38	F42/C

TOYOTA

Auris

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F38/C
5800	7J16H2	42	F38/C
5800	7,5J17H2	42	F38/C
6200	7J15H2	35	F38/C
6200	7J16H2	42	F38/C
6200	7J17H2	42	F38/C
6800	7J16H2	42	F38/C
6800	7,5J17H2	42	F38/C
7200	6,5J15H2	40	F38/C
7200	7J16H2	42	F38/C
7200	7J17H2	42	F38/C
7200	7,5J18H2	38	F38/C
7200	8J18H2	38	F38/C
7200	8,5J20H2	35	F38/C
7300	7J15H2	35	F38/C
7300	6,5J16H2	45	F38/C
7300	7J17H2	42	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7J16H2	42	F38/C
7400	7,5J17H2	42	F38/C
7400	8J18H2	38	F38/C
7500	7J16H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	42	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7J16H2	42	F38/C
7600	7,5J17H2	42	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7600	8J19H2	38	F38/C
7800	7J16H2	42	F38/C
7800	7J17H2	42	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	7J15H2	35	F38/C
TECH5	7J16H2	42	F38/C
TECH5	7,5J17H2	42	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9X	7,5J17H2	42	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9X	8J19H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	42	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C
9GR	8J19H2	38	F38/C

Avensis T22

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F15/C
5800	7J15H2	35	F15/C
5800	7J16H2	35	F15/C
5800	7,5J17H2	35	F15/C
6200	6J14H2	38	F15/C
6200	7J15H2	35	F15/C
6200	7J16H2	35	F15/C
6200	7J17H2	35	F15/C
6800	7J15H2	35	F15/C
6800	7J16H2	35	F15/C
6800	7,5J17H2	35	F15/C
7200	6J14H2	38	F15/C
7200	6,5J15H2	40	F15/C

7200	7J16H2	35	F15/C
7200	7J17H2	35	F15/C
7300	7J15H2	35	F15/C
7300	6,5J16H2	35	F15/C
7300	7J17H2	35	F15/C
7400	7J16H2	35	F15/C
7400	7,5J17H2	35	F15/C
7500	7J16H2	35	F15/C
7500	7,5J17H2	35	F15/C
7600	7J16H2	35	F15/C
7600	7,5J17H2	35	F15/C
7800	7J16H2	35	F15/C
7800	7J17H2	35	F15/C
TECH5	7J15H2	35	F15/C
TECH5	7J16H2	35	F15/C
TECH5	7,5J17H2	35	F15/C
9X	7,5J17H2	35	F15/C
9GR	7,5J17H2	35	F15/C

Avensis T25

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F15/C
5800	7J16H2	35	F15/C
5800	7,5J17H2	35	F15/C
6200	7J15H2	35	F15/C
6200	7J16H2	35	F15/C
6200	7J17H2	35	F15/C
6800	7J15H2	35	F15/C
6800	7J16H2	35	F15/C
6800	7,5J17H2	35	F15/C
7200	6,5J15H2	40	F15/C
7200	7J16H2	35	F15/C
7200	7J17H2	35	F15/C
7200	7,5J18H2	38	F15/C
7200	8J18H2	38	F15/C
7300	7J15H2	35	F15/C
7300	6,5J16H2	35	F15/C
7300	7J17H2	35	F15/C
7300	8J18H2	38	F15/C
7400	7J16H2	35	F15/C
7400	7,5J17H2	35	F15/C
7400	8J18H2	38	F15/C
7500	7J16H2	35	F15/C
7500	7,5J17H2	35	F15/C
7500	8J18H2	38	F15/C
7600	7J16H2	35	F15/C
7600	7,5J17H2	35	F15/C
7600	8J18H2	38	F15/C
7600	8J19H2	35	F15/C
7800	7J16H2	35	F15/C
7800	7J17H2	35	F15/C
7800	8J18H2	38	F15/C
TECH5	7J15H2	35	F15/C
TECH5	7J16H2	35	F15/C
TECH5	7,5J17H2	35	F15/C
TECH5	8J18H2	38	F15/C
9X	7,5J17H2	35	F15/C
9X	8J18H2	38	F15/C
9X	9J18H2	35	F15/C
9X	8J19H2	38	F15/C

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	9J19H2	35	F15/C
9GR	7,5J17H2	35	F15/C
9GR	8J18H2	38	F15/C
9GR	9J18H2	35	F15/C
9GR	8J19H2	38	F15/C
9GR	9J19H2	35	F15/C

excl. D4D

Avensis Verso

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F38/C
5800	7J16H2	35	F38/C
5800	7,5J17H2	35	F38/C
6200	7J15H2	35	F38/C
6200	7J16H2	35	F38/C
6200	7J17H2	35	F38/C
6800	7J16H2	35	F38/C
6800	7,5J17H2	35	F38/C
7200	6,5J15H2	40	F38/C
7200	7J16H2	35	F38/C
7200	7J17H2	35	F38/C
7200	7,5J18H2	38	F38/C
7200	8J18H2	38	F38/C
7300	7J15H2	35	F38/C
7300	6,5J16H2	45	F38/C
7300	7J17H2	35	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7J16H2	42	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	38	F38/C
7500	7J16H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7J16H2	42	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7800	7J16H2	42	F38/C
7800	7J17H2	35	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	7J15H2	35	F38/C
TECH5	7J16H2	35	F38/C
TECH5	7,5J17H2	35	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9X	7,5J17H2	35	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	35	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C

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

Carina E

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F15/C
5800	7J15H2	35	F15/C
5800	7J16H2	35	F15/C
5800	7,5J17H2	35	F15/C
6200	6J14H2	42	F15/C
6200	7J15H2	35	F15/C
6200	7J16H2	35	F15/C
6200	7J17H2	35	F15/C
6800	7J15H2	35	F15/C
6800	7J16H2	35	F15/C
6800	7,5J17H2	35	F15/C
7200	6J14H2	42	F15/C
7200	6,5J15H2	40	F15/C
7200	7J16H2	35	F15/C
7200	7J17H2	35	F15/C
7300	7J15H2	35	F15/C
7300	6,5J16H2	35	F15/C
7300	7J17H2	35	F15/C
7400	7J16H2	35	F15/C
7400	7,5J17H2	35	F15/C
7500	7J16H2	35	F15/C
7500	7,5J17H2	35	F15/C
7600	7J16H2	35	F15/C
7600	7,5J17H2	35	F15/C
7800	7J16H2	35	F15/C
7800	7J17H2	35	F15/C
TECH5	7J15H2	35	F15/C
TECH5	7J16H2	35	F15/C
TECH5	7,5J17H2	35	F15/C
9X	7,5J17H2	35	F15/C
9GR	7,5J17H2	35	F15/C

Carina II

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F15/C
6200	7J15H2	35	F15/C
6800	7J15H2	35	F15/C
7300	7J15H2	35	F15/C
TECH5	7J15H2	35	F15/C

Celica

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	42	F15/C
5800	7J15H2	35	F15/C
5800	7J16H2	35	F15/C
5800	7,5J17H2	35	F15/C
6200	6J14H2	42	F15/C
6200	7J15H2	35	F15/C
6200	7J16H2	35	F15/C
6200	7J17H2	35	F15/C
6800	7J15H2	35	F15/C
6800	7J16H2	35	F15/C
6800	7,5J17H2	35	F15/C
7200	6J14H2	42	F15/C

7200	6,5J15H2	40	F15/C
7200	7J16H2	35	F15/C
7200	7J17H2	35	F15/C
7300	7J15H2	35	F15/C
7300	6,5J16H2	35	F15/C
7300	7J17H2	35	F15/C
7400	7J16H2	35	F15/C
7400	7,5J17H2	35	F15/C
7500	7J16H2	35	F15/C
7500	7,5J17H2	35	F15/C
7600	7J16H2	35	F15/C
7600	7,5J17H2	35	F15/C
7800	7J16H2	35	F15/C
7800	7J17H2	35	F15/C
TECH5	7J15H2	35	F15/C
TECH5	7J16H2	35	F15/C
TECH5	7,5J17H2	35	F15/C
9X	7,5J17H2	35	F15/C
9GR	7,5J17H2	35	F15/C

Corolla

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C
6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

Corolla Verso

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	42	F38/C
5800	7,5J17H2	42	F38/C
6200	7J16H2	42	F38/C
6200	7J17H2	42	F38/C
6800	7J16H2	42	F38/C
6800	7,5J17H2	42	F38/C
7200	7J16H2	42	F38/C

7200	7J17H2	42	F38/C
7200	7,5J18H2	38	F38/C
7200	8J18H2	38	F38/C
7300	6,5J16H2	45	F38/C
7300	7J17H2	42	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7J16H2	42	F38/C
7400	7,5J17H2	42	F38/C
7400	8J18H2	38	F38/C
7500	7J16H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	42	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7J16H2	42	F38/C
7600	7,5J17H2	42	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7600	8J19H2	38	F38/C
7800	7J16H2	42	F38/C
7800	7J17H2	42	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	7J16H2	42	F38/C
TECH5	7,5J17H2	42	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9X	7,5J17H2	42	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9X	8J19H2	38	F38/C
9GR	7,5J17H2	42	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C
9GR	8J19H2	38	F38/C

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
7700	8J17H2	20	F58/C
7700	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
7700	8J17H2	20	F58/C
7700	8,5J18H2	20	F58/C

Hi-Lux Typ N25T

P.C.D.: 6/139,7 - C.B.: Ø 106.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J17H2	20	F70/C
7100	8,5J18H2	20	F70/C
7700	7J16H2	30	F70/C
7700	8J17H2	20	F70/C
7700	8,5J18H2	20	F70/C

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.

**Landcruiser J10
GX 100, VX 100**

P.C.D.: 5/150 - C.B.: Ø110.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
7100	8J16H2	20	F60/C
7100	8J17H2	35	F60/C
7100	8,5J18H2	35	F60/C
7700	8J17H2	34	F60/C
7700	8,5J18H2	34	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
7700	8J17H2	20	F58/C
7700	8,5J18H2	20	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
7700	7J16H2	0	F58/C
7700	8J17H2	0	F58/C
7700	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
7700	7J16H2	0	F58/C
7700	8J17H2	0	F58/C
7700	8,5J18H2	20	F58/C

Paseo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C
6200	5,5J14H2	38	F09/C
6200	6J14H2	38	F09/C

6200	6,5J15H2	42	F09/C
6200	7J15H2	38	F09/C
6200	7J16H2	38	F09/C
6200	7J17H2	38	F09/C
6800	7J15H2	38	F09/C
6800	7J16H2	38	F09/C
7200	6J14H2	38	F09/C
7200	6,5J15H2	42	F09/C
7200	7J16H2	38	F09/C
7200	7J17H2	38	F09/C
7300	7J15H2	38	F09/C
7300	6,5J16H2	42	F09/C
7300	7J17H2	38	F09/C
7800	7J16H2	38	F09/C
7800	7J17H2	38	F09/C
TECH5	7J15H2	38	F09/C
TECH5	7J16H2	38	F09/C

Prius Typ HW2

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F15/C
7200	7J16H2	42	F15/C
7300	6,5J16H2	45	F15/C
7500	7J16H2	42	F15/C
7600	7J16H2	42	F15/C
7800	7J16H2	42	F15/C
TECH5	7J16H2	42	F15/C

Rav 4

P.C.D.: 5/114,3 - C.B.: Ø 60.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J16H2	35	F38/C
5800	7,5J17H2	35	F38/C
6200	7J16H2	35	F38/C
6200	7J17H2	35	F38/C
6800	7J16H2	35	F38/C
6800	7,5J17H2	35	F38/C
7100-1	8J17H2	30	F38/C
7100-1	8,5J18H2	30	F38/C
7200	7J16H2	35	F38/C
7200	7J17H2	35	F38/C
7300	6,5J16H2	45	F38/C
7300	7J17H2	35	F38/C
7400	7J16H2	42	F38/C
7400	7,5J17H2	35	F38/C
7400	8J18H2	30	F38/C
7500	7J16H2	42	F38/C
7500	7,5J17H2	35	F38/C
7500	8J18H2	30	F38/C
7600	7J16H2	42	F38/C
7600	7,5J17H2	35	F38/C
7600	8J18H2	30	F38/C
7700-1	8J17H2	30	F38/C
7700-1	8,5J18H2	30	F38/C
7800	7J16H2	42	F38/C
7800	7J17H2	35	F38/C
7800	8J18H2	30	F38/C
TECH5	7J16H2	35	F38/C
TECH5	7,5J17H2	35	F38/C

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

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/C
6200	7J17H2	42	F38/C
6800	7,5J17H2	42	F38/C
7200	7J17H2	42	F38/C
7200	7,5J18H2	38	F38/C
7200	8J18H2	38	F38/C
7200	8,5J20H2	35	F38/C
7300	7J17H2	42	F38/C
7300	8J18H2	38	F38/C
7400	7,5J17H2	42	F38/C
7400	8J18H2	38	F38/C
7500	7,5J17H2	42	F38/C
7500	8J18H2	38	F38/C
7600	7,5J17H2	42	F38/C
7600	8J18H2	38	F38/C
7600	8J19H2	38	F38/C
7700-1	8J17H2	35	F38/C
7700-1	8,5J18H2	30	F38/C
7800	7J17H2	42	F38/C
7800	8J18H2	38	F38/C
TECH5	7,5J17H2	42	F38/C
TECH5	8J18H2	38	F38/C
9X	7,5J17H2	42	F38/C
9X	8J18H2	38	F38/C
9X	8J19H2	38	F38/C
9X	9J19H2	35	F38/C
9GR	7,5J17H2	42	F38/C
9GR	8J18H2	38	F38/C
9GR	8J19H2	38	F38/C
9GR	9J19H2	35	F38/C

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
7700	7J16H2	0	F58/C
7700	8J17H2	0	F58/C
7700	8,5J18H2	0	F58/C

Yaris

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 54.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5700	5,5J13H2	38	F09/C
5700	6J14H2	38	F09/C
5700	7J15H2	38	F09/C
5800	6J14H2	38	F09/C
5800	7J15H2	38	F09/C
5800	7J16H2	38	F09/C

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.

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
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7500	8J19H2	38	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	8J18H2	38	F16
7800	8J19H2	38	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7600	8J19H2	35	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	8J18H2	38	F16
7800	8J19H2	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

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
7500	7J16H2	45	F16
7500	7,5J17H2	42	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	45	F16
7600	7,5J17H2	42	F16

7600	8J18H2	42	F16
7800	7J16H2	45	F31
7800	7J17H2	42	F31
7800	8J18H2	42	F31
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
7500	7J16H2	45	F16
7500	7,5J17H2	42	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	45	F16
7600	7,5J17H2	42	F16
7600	8J18H2	42	F16
7800	7J16H2	45	F31
7800	7J17H2	42	F31
7800	8J18H2	42	F31
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
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	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
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

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	8J18H2	38	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7600	8J19H2	35	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7600	8J19H2	35	F16
7800	7J17H2	35	F16
7800	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 Typ 1K, 1KM, 1KP

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
7500	7J16H2	50	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	50	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	7J16H2	50	F31
7800	7J17H2	50	F31
7800	8J18H2	48	F31
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) Typ 1K

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
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7600	8,5J20H2	42	F31
7800	8J18H2	48	F31
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
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
7500	7J16H2	50	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	50	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	48	F16
7800	7J16H2	50	F31
7800	7J17H2	50	F31
7800	8J18H2	48	F31
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
7800	7J16H2	38	F07
TECH5	7J15H2	38	F07
TECH5	7J16H2	38	F07

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
7500	7J16H2	45	F16
7500	7,5J17H2	42	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	45	F16
7600	7,5J17H2	42	F16
7600	8J18H2	42	F16
7600	8J19H2	38	F16
7800	7J16H2	45	F31
7800	8J18H2	42	F31
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

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
7600	8,5J20H2	35	FS03
9X	7,5J17H2	35	F16
9X	8J18H2	38	F16
9X	9J18H2	35	F16
9X	8J19H2	38	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
7600	8,5J20H2	35	FS03
9X	8J19H2	38	F16
9X	9J19H2	35	F16
9GR	8J19H2	38	F16
9GR	9J19H2	35	F16

Polo

P.C.D.: 4/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

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

Polo Mod. 01

P.C.D.: 5/100 - C.B.: Ø 57.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F16
5800	7J15H2	35	F16
5800	7J16H2	35	F16
5800	7,5J17H2	35	F16
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
7300	7J15H2	35	F16
7300	6,5J16H2	35	F16
7300	7J17H2	35	F16
7400	7J16H2	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7800	7J16H2	35	F16
7800	7J17H2	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
7500	7J16H2	45	F16
7500	7,5J17H2	48	F16
7500	8J18H2	48	F16
7600	7J16H2	45	F16
7600	7,5J17H2	48	F16
7600	8J18H2	48	F16
7600	8J19H2	42	F16
7800	7J16H2	45	F31
7800	7J17H2	42	F31
7800	8J18H2	48	F31
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	/
7700-1*	8J17H2	45	/
9X*	7,5J17H2	46	/
9X*	8J18H2	50	/
9X*	9J18H2	50	/
9X*	9J19H2	50	/
9GR	9J19H2	50	/

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

T5 Typ7HM (173Kw)

P.C.D.: 5/120 - C.B.: Ø 65.0 mm

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

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

Tiguan

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	35	F16
7400	7,5J17H2	35	F16
7400	8J18H2	38	F16
7500	7J16H2	35	F16
7500	7,5J17H2	35	F16
7500	8J18H2	38	F16
7600	7J16H2	35	F16
7600	7,5J17H2	35	F16
7600	8J18H2	38	F16
7800	7J16H2	35	F31
7800	8J18H2	38	F31
TECH5	7J16H2	35	F16
TECH5	8J18H2	38	F16
9X	8J18H2	38	F16
9GR	8J18H2	38	F16

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	/
7600	8,5J20H2	52	/
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	/
7600*	8,5J20H2	52	/
7700-1*	8J17H2	45	/
7700-1*	8,5J18H2	45	/
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
7500	7J16H2	50	F16
7500	7,5J17H2	42	F16
7500	8J18H2	42	F16
7600	7J16H2	50	F16
7600	7,5J17H2	42	F16
7600	8J18H2	42	F16
7800	7J16H2	50	F31
7800	7J17H2	50	F31
7800	8J18H2	42	F31
TECH5*	7J16H2	42	F16
TECH5*	7,5J17H2	42	F16
TECH5*	8J18H2	38	F16
9X*	7,5J17H2	42	F16
9X*	8J18H2	42	F16
9GR	7,5J17H2	42	F16
9GR	8J18H2	42	F16

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

S40, V40

P.C.D.: 4/114,3 - C.B.: Ø 67.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	6J14H2	38	F33/C
5800	7J15H2	38	F33/C
5800	7J16H2	38	F33/C
6200	5,5J14H2	38	F33/C
6200	6J14H2	38	F33/C
6200	6,5J15H2	42	F33/C
6200	7J15H2	38	F33/C
6200	7J16H2	38	F33/C
6200	7J17H2	38	F33/C
6800	7J16H2	38	F33/C
7200	6J14H2	38	F33/C
7200	6,5J15H2	42	F33/C
7200	7J16H2	38	F33/C
7200	7J17H2	38	F33/C
7300	7J15H2	38	F33/C
7300	6,5J16H2	42	F33/C
7300	7J17H2	38	F33/C
7800	7J16H2	38	F33/C
7800	7J17H2	38	F33/C
TECH5	7J15H2	38	F33/C
TECH5	7J16H2	38	F33/C

S40, V50, C30, C70 Typ M

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F29/C
6200	7J17H2	42	F29/C
7200	7J16H2	42	F29/C
7200	7J17H2	42	F29/C
7200	7,5J18H2	45	F29/C
7200	8J18H2	38	F29/C
7300	6,5J16H2	45	F29/C
7300	7J17H2	42	F29/C
7300	8J18H2	45	F29/C
7400	7J16H2	48	F29/C
7400	7,5J17H2	45	F29/C
7400	8J18H2	45	F29/C
7500	7J16H2	48	F29/C
7500	7,5J17H2	45	F29/C
7500	8J18H2	45	F29/C
7600	7J16H2	48	F29/C
7600	7,5J17H2	45	F29/C
7600	8J18H2	45	F29/C
7600	8J19H2	45	F29/C
7800	7J16H2	48	F29/C
7800	7J17H2	42	F29/C
7800	8J18H2	45	F29/C
TECH5	7J16H2	42	F29/C
TECH5	7,5J17H2	42	F29/C
TECH5	8J18H2	38	F29/C
9X	7,5J17H2	42	F29/C
9X	8J18H2	42	F29/C
9X	8J19H2	42	F29/C
9GR	7,5J17H2	45	F29/C
9GR	8J18H2	45	F29/C
9GR	8J19H2	42	F29/C

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
7500	8J18H2	38	F51
7600	8J18H2	38	F51
7800	8J18H2	38	F51
TECH5	8J18H2	38	F51
9GR	8J18H2	38	F51
9GR	8J19H2	38	F51

S60, S80 Typ T

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
7500	7J16H2	48	F51
7500	7,5J17H2	45	F51
7500	8J18H2	45	F51
7600	7J16H2	48	F51
7600	7,5J17H2	45	F51
7600	8J18H2	45	F51
7600	8J19H2	45	F51
7800	7J16H2	48	F51
7800	7J17H2	42	F51
7800	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
7500	7J16H2	35	F19
7500	7,5J17H2	35	F19
7500	8J18H2	38	F19
7600	7J16H2	35	F19
7600	7,5J17H2	35	F19
7600	8J18H2	38	F19
7600	8J19H2	35	F19
7800	7J16H2	35	F19
7800	7J17H2	35	F19
7800	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
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

S80 Typ A

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 63.3 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
6200	7J16H2	42	F67
6200	7J17H2	42	F67
7200	7J16H2	42	F67
7200	7J17H2	42	F67
7200	7,5J18H2	45	F67
7300	7J17H2	42	F67
7300	8J18H2	45	F67
7400	7J16H2	48	F67
7400	7,5J17H2	45	F67
7400	8J18H2	45	F67
7500	7J16H2	48	F67
7500	7,5J17H2	45	F67
7500	8J18H2	45	F67
7600	7J16H2	48	F67
7600	7,5J17H2	45	F67
7600	8J18H2	45	F67
7600	8J19H2	45	F67
7800	7J16H2	48	F67

7800	7J17H2	42	F67
7800	8J18H2	45	F67
TECH5	7J16H2	42	F67
TECH5	7,5J17H2	42	F67
9X	7,5J17H2	42	F67
9X	8J18H2	42	F67
9X	8J19H2	42	F67
9GR	7,5J17H2	45	F67
9GR	8J18H2	45	F67
9GR	8J19H2	42	F67

S90, V90

P.C.D.: 5/108 - C.B.: Ø 65.0 mm

Mod.	Dim.	ET	Code
5800	7J15H2	35	F23/C
5800	7J16H2	35	F23/C
5800	7,5J17H2	35	F23/C
6200	7J15H2	35	F23/C
6200	7J16H2	35	F23/C
6200	7J17H2	35	F23/C
7200	6,5J15H2	40	F23/C
7200	7J16H2	35	F23/C
7200	7J17H2	35	F23/C
7300	7J15H2	35	F23/C
7300	6,5J16H2	35	F23/C
7300	7J17H2	35	F23/C
7400	7J16H2	35	F23/C
7400	7,5J17H2	35	F23/C
7500	7J16H2	35	F23/C
7500	7,5J17H2	35	F23/C
7600	7J16H2	35	F23/C
7600	7,5J17H2	35	F23/C
7800	7J16H2	35	F23/C
7800	7J17H2	35	F23/C
TECH5	7J15H2	35	F23/C
TECH5	7J16H2	35	F23/C
TECH5	7,5J17H2	35	F23/C
9X	7,5J17H2	35	F23/C
9GR	7,5J17H2	35	F23/C

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

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	45	F51
7400	8J18H2	45	F51
7500	7J16H2	48	F51
7500	7,5J17H2	45	F51
7500	8J18H2	45	F51
7600	7J16H2	48	F51
7600	7,5J17H2	45	F51
7600	8J18H2	45	F51
7600	8J19H2	45	F51
7800	7J16H2	48	F51
7800	7J17H2	42	F51
7800	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

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
7500	7J16H2	48	F51
7500	7,5J17H2	45	F51
7500	8J18H2	45	F51
7600	7J16H2	48	F51
7600	7,5J17H2	45	F51
7600	8J18H2	45	F51
7600	8J19H2	45	F51
7800	7J16H2	48	F51
7800	7J17H2	42	F51
7800	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
7500*	7,5J17H2	45	F31
7500*	8J18H2	48	F31
7600*	7,5J17H2	45	F31
7600*	8J18H2	48	F31
7600*	8J19H2	48	F31
7700-1*	7J16H2	40	F31
7700-1*	8J17H2	40	F31
7700-1*	8,5J18H2	35	F31
7800*	8J18H2	48	F31
9X*	7,5J17H2	42	F31
9X*	8J18H2	42	F31
9GR*	7,5J17H2	45	F31
9GR*	8J18H2	48	F31
9GR*	8J19H2	48	F31
9GR*	9J19H2	42	F31

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

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

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

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

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

Code Accessory ¹	Code Spacerring ²	Q.ty	Code fixing material ³	Q.ty
F01	A06 (58,10)	4	V002	16
F02	A06 (58,10)	4	V004	16
F03	A07 (58,60)	4	V002	16
F04	A07 (58,60)	4	D007	16
F05	A06 (58,10)	4	V002	20
F06	A07 (58,60)	4	D007	20
F07	A05 (57,10)	4	V010	16
F08	A10 (60,10)	4	V010	16
F09/C	A02 (54,10)	4	D010/1	16
F10/C	A03 (56,10)	4	D010/1	16
F11/C	A08 (59,10)	4	D019/1	16
F12	A04 (56,60)	4	V010	16
F13	A01 (52,00)	4	V002	16
F14/C	A01 (52,00)	4	D019/1	16
F15/C	A02 (54,10)	4	D010/1	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/C	A11 (63,40)	4	D010/1	16
F21	A13 (65,10)	4	V009	16
F22	A13 (65,10)	4	D008	20
F23/C	A13 (65,10)	4	D010/1	20
F24	A13 (65,10)	4	V002	20
F25/C	A03 (56,10)	4	D019/1	20
F26	A10 (60,10)	4	V009	20
F27	A13 (65,10)	4	V010	20
F28			V010	20
F29/C	A11 (63,40)	4	D010/1	20
F30/C	A05 (57,10)	4	D010/1	20
F31			V009	20
F32/C	A09 (59,60)	4	D010/1	16
F33			D010/1	16
F34/C	A10 (60,10)	4	D019/1	16
F35/C	A12 (64,10)	4	D010/1	16
F36/C	A09 (59,60)	4	D010/1	20
F37/C			D010/1	20
F38/C	A10 (60,10)	4	D010/1	20

Code Accessory ¹	Code Spacerring ²	Q.ty	Code fixing material ³	Q.ty
F39			V001	20
F40	A06 (58,10)	4	V009	20
F41/C			D019/1	16
F42/C	A02 (54,10)	4	D019/1	16
F43	A05 (57,10)	4	V011	20
F44/C	A12 (64,10)	4	D010/1	20
F45/C	A04 (56,60)	4	D010/1	20
F46			D008	20
F47			V010	16
F48/C	A04 (56,60)	4	D010/1	16
F49	A03 (56,10)	4	V009	20
F50			V002	16
F51	A13 (65,10)	4	V009	20
F52/C			D019/1	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/C	A10 (60,10)	4	D019/1	20
F66	A11 (63,40)	4	D023	20
F67	A11 (63,40)	4	V009	20
F68	A03 (56,10)	4	V018	20
F69			V018	20
F70/C			D023	24
F72			V017	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 REVENDEDORES 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	32	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
V018	BOLT	14 x 1.25	27	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, 7700-1, 7800



G002/11
Cap 7400, 7500



G002/14
Cap 7700-1, 7800



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



C042
Cap 7600



C043
Cap 7700



C043/1
Cap 7700



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"



9GR-89 (Set 1x)
9GR

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



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



7500 7Jx16H2
7,5Jx17H2 / 8Jx18H2



7600 7Jx16H2
7,5Jx17H2 / 8Jx18H2
8Jx19H2 / 8,5Jx20H2



7700 7Jx16H2 / 8Jx17H2
8,5Jx18H2



7700 7Jx16H2 / 8Jx17H2
8,5Jx18H2



7700-1 7Jx16H2 / 8Jx17H2
8,5Jx18H2



7700-1 7Jx16H2 / 8Jx17H2
8,5Jx18H2



7800 7Jx16H2 / 7Jx17H2
8Jx18H2



7800 7Jx16H2 / 7Jx17H2
8Jx18H2



9GR 7,5Jx17H2
Shiny silver



9GR 8Jx18H2 / 9Jx18H2
8Jx19H2 / 9J19H2
Black Nickel



9GR 8Jx18H2 / 9Jx18H2
8Jx19H2 / 9J19H2
Silver Nickel



9GR 8Jx18H2 / 9Jx18H2
8Jx19H2 / 9J19H2
Brush Black



9X 7,5Jx17H2 / 8Jx18H2
9Jx18H2 / 8Jx19H2
9Jx19H2
steel lip Shiny



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



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



TECH 5 7,5Jx17H2
8Jx18H2

FONDMETAL S.p.A.

Via Bergamo, 4 I-24050 PALOSCO (Bergamo)

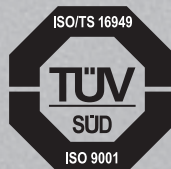
Tel +39 035 845130

Fax +39 035 845785

www.fondmetal.com

info@fondmetal.com

designed and manufactured in italy



Distribuito da / Ihr Händler / Your dealer / Distribuido por

1688 048 01232796 - 16880000 16880000

stabilized paper / recycled paper / recycled paper / recycled paper