

Agila Typ H00 Mod. ⇒03 (Ø 54.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	6J14H2	38	4/100	F42/C
5800	6J14H2	38	4/100	F42/C
5800	7J15H2	30	4/100	F42/C
5800	7J16H2	38	4/100	F42/C
6200	5,5J14H2	38	4/100	F42/C
6200	6J14H2	38	4/100	F42/C
6200	7J16H2	38	4/100	F42/C
6800	7J16H2	38	4/100	F42/C
7200	6J14H2	38	4/100	F42/C
7200	7J16H2	38	4/100	F42/C
7300	6,5J16H2	42	4/100	F42/C
7800	7J16H2	38	4/100	F42/C
TECH5	7J16H2	38	4/100	F42/C

Antara (Ø 70.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J16H2	42	5/115	F37/C
5800	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
6200	7J16H2	42	5/115	F37/C
6200	7J17H2	42	5/115	F37/C
7200	7J16H2	42	5/115	F37/C
7200	7J17H2	42	5/115	F37/C
7200	8J18H2	38	5/115	F37/C
7200	8,5J20H2	35	5/115	F37/C
7300	7J17H2	42	5/115	F37/C
7300	8J18H2	38	5/115	F37/C
7400	7J16H2	42	5/115	F37/C
7400	8J18H2	38	5/115	F37/C
7500	7J16H2	42	5/115	F37/C
7500	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
7500	8J18H2	38	5/115	F37/C
7600	7J16H2	42	5/115	F37/C
7600	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
7600	8J18H2	38	5/115	F37/C
7600	8J19H2	38	5/115	F37/C
7600	8,5J20H2	38	5/115	F37/C
7100-1	7J16H2	38	5/115	F37/C
7100-1	8J17H2	38	5/115	F37/C
7100-1	8,5J18H2	35	5/115	F37/C
7800	7J16H2	42	5/115	F37/C
7800	7J17H2	42	5/115	F37/C
7800	8J18H2	38	5/115	F37/C
TECH5	7J16H2	42	5/115	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
TECH5	8J18H2	38	5/115	F37/C
TECH6	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
TECH6	8J18H2	38	5/115	F37/C
9X	8J18H2	38	5/115	F37/C
9GR	8J18H2	38	5/115	F37/C

Meriva (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	6J14H2	38	4/100	F12
5800	6J14H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	6J14H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J17H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	6J14H2	38	4/100	F12
7200	6,5J15H2	42	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J17H2	38	4/100	F12
7300	7J17H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
7800	7J17H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

Tigra (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	6J14H2	38	4/100	F12
5700	7J15H2	38	4/100	F12
5800	6J14H2	38	4/100	F12
5800	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	5,5J14H2	38	4/100	F12
6200	6J14H2	38	4/100	F12
6200	6,5J15H2	42	4/100	F12
6200	7J15H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J17H2	38	4/100	F12
6800	7J15H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	6J14H2	38	4/100	F12
7200	6,5J15H2	42	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J17H2	38	4/100	F12
7300	7J15H2	38	4/100	F12
7300	6,5J16H2	42	4/100	F12
7300	7J17H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
7800	7J17H2	38	4/100	F12
TECH5	7J15H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

Vivaro (Ø 71.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
9X	7,5J17H2	42	5/118	F31

Astra G Typ T98 (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	6J14H2	38	4/100	F12
5700	7J15H2	38	4/100	F12
5800	6J14H2	38	4/100	F12
5800	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	5,5J14H2	38	4/100	F12
6200	6J14H2	38	4/100	F12
6200	6,5J15H2	42	4/100	F12
6200	7J15H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J17H2	38	4/100	F12
6800	7J15H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	6J14H2	38	4/100	F12
7200	6,5J15H2	42	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J17H2	38	4/100	F12
7300	7J15H2	38	4/100	F12
7300	6,5J16H2	42	4/100	F12
7300	7J17H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
7800	7J17H2	38	4/100	F12
TECH5	7J15H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

Vectra OPC, Astra OPC Zafira OPC (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7,5J18H2	38	5/110	F27
7200	8J18H2	38	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7300	8J18H2	38	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7400	8J18H2	38	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	8J18H2	38	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	38	5/110	F27
7600	8J19H2	35	5/110	F27
7800	7J17H2	35	5/110	F28
7800	8J18H2	38	5/110	F28
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH5	8J18H2	38	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
TECH6	8J18H2	38	5/110	F28
9X	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	8J19H2	38	5/110	F27

Astra G Typ T98 (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/110	F27
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	6,5J15H2	40	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7,5J18H2	38	5/110	F27
7200	8J18H2	38	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7300	8J18H2	38	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7400	8J18H2	38	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	8J18H2	38	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	38	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	35	5/110	F28
7800	8J18H2	38	5/110	F28
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH5	8J18H2	38	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
TECH6	8J18H2	38	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9X	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	8J18H2	38	5/110	F27

Astra Typ A-H (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/110	F27
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7,5J18H2	38	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7400	8J18H2	30	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	8J18H2	30	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	30	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	35	5/110	F28
7800	8J18H2	30	5/110	F28
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
TECH6	8J18H2	30	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27

Astra Typ A-H (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J15H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J17H2	38	4/100	F12
6800	7J15H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J17H2	38	4/100	F12
7300	7J15H2	38	4/100	F12
7300	7J17H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
7800	7J17H2	38	4/100	F12
TECH5	7J15H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

Corsa C (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/110	F27
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	6,5J15H2	40	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	45	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	35	5/110	F28
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27

Agila Typ H00 Mod.04 → (Ø 54.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	6J14H2	38	4/100	F55
5800	6J14H2	38	4/100	F55
5800	7J15H2	38	4/100	F55
5800	7J16H2	38	4/100	F55
6200	5,5J14H2	38	4/100	F55
6200	6J14H2	38	4/100	F55
6200	7J15H2	38	4/100	F55
6200	7J16H2	38	4/100	F55
6800	7J15H2	38	4/100	F55
6800	7J16H2	38	4/100	F55
7200	6J14H2	38	4/100	F55
7200	7J16H2	38	4/100	F55
7300	7J15H2	38	4/100	F55
7800	7J16H2	38	4/100	F55
TECH5	7J15H2	38	4/100	F55
TECH5	7J16H2	38	4/100	F55

Corsa B ,Corsa C (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	5,5J13H2	38	4/100	F12
5700	6J14H2	38	4/100	F12
5700	7J15H2	38	4/100	F12
5800	6J14H2	38	4/100	F12
5800	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	6J14H2	38	4/100	F12
6200	7J15H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6800	7J15H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	6J14H2	38	4/100	F12
7200	6,5J15H2	42	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7300	7J15H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
TECH5	7J15H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

Corsa S-D (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	6J14H2	38	4/100	F12
5700	7J15H2	38	4/100	F12
5800	6J14H2	38	4/100	F12
5800	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	6J14H2	38	4/100	F12
6200	7J15H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J17H2	38	4/100	F12
6800	7J15H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	6J14H2	38	4/100	F12
7200	6,5J15H2	42	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J17H2	38	4/100	F12
7300	7J15H2	38	4/100	F12
7300	7J17H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
7800	7J17H2	38	4/100	F12
TECH5	7J15H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

Meriva (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/110	F27
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	6,5J15H2	40	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	35	5/110	F28
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27

Sintra (Ø 70.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	42	5/115	F37/C
5800	7J16H2	42	5/115	F37/C
5800	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
6200	7J15H2	42	5/115	F37/C
6200	7J16H2	42	5/115	F37/C
6200	7J17H2	42	5/115	F37/C
7200	7J16H2	42	5/115	F37/C
7200	7J17H2	42	5/115	F37/C
7300	7J15H2	42	5/115	F37/C
7300	7J17H2	42	5/115	F37/C
7400	7J16H2	42	5/115	F37/C
7500	7J16H2	42	5/115	F37/C
7500	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
7600	7J16H2	42	5/115	F37/C
7600	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
7800	7J16H2	42	5/115	F37/C
7800	7J17H2	42	5/115	F37/C
TECH5	7J15H2	42	5/115	F37/C
TECH5	7J16H2	42	5/115	F37/C
TECH5	7,5J17H2	42	5/115	F37/C
TECH6	7,5J17H2	42	5/115	F37/C

Omega (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/110	F27
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	8J18H2	38	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7300	8J18H2	38	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7400	8J18H2	38	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	8J18H2	38	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	38	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	38	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F27
7800	7J17H2	35	5/110	F27
7800	8J18H2	38	5/110	F27
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH5	8J18H2	38	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
TECH6	8J18H2	38	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9X	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	8J18H2	38	5/110	F27

Corsa S-D (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/110	F27
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	6,5J15H2	40	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	8J18H2	38	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7300	8J18H2	38	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7400	8J18H2	38	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	8J18H2	38	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	38	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	35	5/110	F28
7800	8J18H2	38	5/110	F28
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH5	8J18H2	38	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
TECH6	8J18H2	38	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9X	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	8J18H2	38	5/110	F27

Vectra C, Signum (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	6,5J15H2	40	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7,5J18H2	38	5/110	F27
7200	8J18H2	38	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7300	8J18H2	38	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7400	8J18H2	38	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	8J18H2	38	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	38	5/110	F27
7600	8J19H2	35	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	35	5/110	F28
7800	8J18H2	38	5/110	F28
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH5	8J18H2	38	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
TECH6	8J18H2	38	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9X	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	8J19H2	38	5/110	F27

Frontera Mod. ⇒98, Monterey (Ø 100.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7100	7J15H2	0	6/139.7	F58/C
7100	8J15H2	0	6/139.7	F58/C
7100	7J16H2	0	6/139.7	F58/C
7100	8J16H2	0	6/139.7	F58/C
7100	8J17H2	0	6/139.7	F58/C
7100	8.5J18H2	0	6/139.7	F58/C
7700	7J16H2	0	6/139.7	F58/C
7700	8J17H2	0	6/139.7	F58/C
7700	8.5J18H2	0	6/139.7	F58/C

Zafira (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/110	F27
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J15H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	6,5J15H2	40	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	35	5/110	F27
7200	7,5J18H2	38	5/110	F27
7300	7J15H2	35	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	35	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	35	5/110	F27
7400	8J18H2	30	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	35	5/110	F27
7500	8J18H2	30	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	35	5/110	F27
7600	8J18H2	30	5/110	F27
7600	8J19H2	35	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	35	5/110	F28
7800	8J18H2	30	5/110	F28
TECH5	7J15H2	35	5/110	F27
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	35	5/110	F28
TECH6	8J18H2	30	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	8J19H2	38	5/110	F27

Frontera Mod.98 ⇒ (Ø 100.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7100*	7J15H2	20	6/139.7	F58/C
7100*	8J15H2	20	6/139.7	F58/C
7100*	7J16H2	20	6/139.7	F58/C
7100*	8J16H2	20	6/139.7	F58/C
7100*	8J17H2	20	6/139.7	F58/C
7100*	8.5J18H2	20	6/139.7	F58/C
7700*	7J16H2	20	6/139.7	F58/C
7700*	8J17H2	20	6/139.7	F58/C
7700*	8.5J18H2	20	6/139.7	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

Agila Typ H-B (Ø 54.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	6J14H2	38	4/100	F55
5800	6J14H2	38	4/100	F55
5800	7J15H2	38	4/100	F55
5800	7J16H2	38	4/100	F55
6200	6J14H2	38	4/100	F55
6200	7J15H2	38	4/100	F55
6200	7J16H2	38	4/100	F55
6800	7J15H2	38	4/100	F55
6800	7J16H2	38	4/100	F55
7200	6J14H2	38	4/100	F55
7200	7J16H2	38	4/100	F55
7300	7J15H2	38	4/100	F55
7800	7J16H2	38	4/100	F55
TECH5	7J15H2	38	4/100	F55
TECH5	7J16H2	38	4/100	F55

Tigra Roadster (92 Kw) (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J15H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J17H2	38	4/100	F12
6800	7J15H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	6,5J15H2	42	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J17H2	38	4/100	F12
7300	7J15H2	38	4/100	F12
7300	7J17H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
7800	7J17H2	38	4/100	F12
TECH5	7J15H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

Insignia (Ø 67 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7600	7,5J17H2	42	5/120	/
7600	8J18H2	42	5/120	/
7600	8J19H2	42	5/120	/
TECH6	8J18H2	42	5/120	/
9GR	7,5J17H2	42	5/120	/
9GR	8J18H2	42	5/120	/
9GR	8J19H2	42	5/120	/