

Cavalier

(Ø 57.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	35	5/100	F30/C
5800	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
6200	7J15H2	35	5/100	F30/C
6200	7J16H2	35	5/100	F30/C
6200	7J17H2	35	5/100	F30/C
6800	7J15H2	35	5/100	F30/C
6800	7J16H2	35	5/100	F30/C
6800	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
7200	7J16H2	35	5/100	F30/C
7200	7J17H2	35	5/100	F30/C
7300	7J15H2	35	5/100	F30/C
7300	6.5J16H2	35	5/100	F30/C
7300	7J17H2	35	5/100	F30/C
7400	7J16H2	35	5/100	F30/C
7400	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
7500	7J16H2	35	5/100	F30/C
7500	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
7600	7J16H2	35	5/100	F30/C
7600	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
7800	7J16H2	35	5/100	F30/C
7800	7J17H2	35	5/100	F30/C
TECH5	7J15H2	35	5/100	F30/C
TECH5	7J16H2	35	5/100	F30/C
TECH5	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
TECH6	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
9X	7.5J17H2	35	5/100	F30/C
9GR	7.5J17H2	35	5/100	F30/C

Van, Blazer 2, Astro

(Ø 80.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7100	7J15H2	-15	5/127	F46
7100	8J15H2	-15	5/127	F46
7100	7J16H2	-15	5/127	F46
7100	8J16H2	-15	5/127	F46
7100	8J17H2	-15	5/127	F46
7100	8.5J18H2	-15	5/127	F46

Geo Tracker

(Ø 108.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7100	7J15H2	-15	5/139,7	F37/C
7100	8J15H2	-15	5/139,7	F37/C
7100	7J16H2	-15	5/139,7	F37/C
7100	8J16H2	-15	5/139,7	F37/C
7100	8J17H2	-15	5/139,7	F37/C
7100	8.5J18H2	-15	5/139,7	F37/C

Corvette,Camaro

(Ø 70.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
9X	8J18H2	38	5/120,6	F37/C
9X	9J18H2	45	5/120,6	F37/C
9GR	8J18H2	38	5/120,6	F37/C
9GR	9J18H2	45	5/120,6	F37/C

Trans Sport

(Ø 70.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7200	8J18H2	38	5/115	F37/C
7700-1	8J17H2	38	5/115	F37/C
7700-1	8.5J18H2	35	5/115	F37/C
9X	7.5J17H2	35	5/115	F37/C
9X	8J18H2	38	5/115	F37/C

Impala,Montecarlo

(Ø 70.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7200	8.5J20H2	35	5/115	F37/C
7600	8.5J20H2	38	5/115	F37/C

C/K 2WD

(Ø 78.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7100	8J17H2	0	5/127	F60/C
7100	8.5J18H2	0	5/127	F60/C
7700	8J17H2	0	5/127	F60/C
7700	8.5J18H2	0	5/127	F60/C

Trailblazer GMT360

(Ø 78.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7100-1	8J17H2	38	6/127	F58/C
7100-1	8.5J18H2	38	6/127	F58/C
7700	7J16H2	45	6/127	F58/C
7700	8J17H2	38	6/127	F58/C
7700	8.5J18H2	38	6/127	F58/C