

CHRYSLER												
Ltr.												
1,6 EJD	85 kW (116 PS) NEON PT CRUISER	11/01-12/10	02-34787-01 ¹² 02-34980-01 ¹² 08-34786-01 ¹³ →07/04 08-34786-02 ¹³ 08/04→	61-34980-00 78 Ø 0,65 mm MLS 61-34980-10 78 Ø 0,95 mm MLS 	14-32241-01 	15-34787-01 71-34787-00 	12-34783-01	71-34784-00 		71-34782-00 	71-34786-00 	
2,0 ECC [NEW]	100-107 kW (136-145 PS) CIRRUS NEON 16V PT CRUISER	06/94-12/10	02-10028-01 5083152AC	61-10028-00 48844443AD 0,75 mm MLS 		15-10006-01 4777478 +4777477 (4x) 	12-52914-01 4648619 (16x)	71-10183-00 0 4884649AA 4x 71-10184-00 U 4884648AA 4x 		71-10190-00 4781255AA 	71-52917-00 4556666 	81-34805-00 K ← 4667198 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 4621939AB 90x111x9,5 A SL LD ACM 81-24909-10 N 2x 4777086 35x48x7 A SL RD MVQ
2,0 ECC [NEW]	104 kW (141 PS) PT CRUISER SEBRING	06/00-12/10	02-10028-01 5083152AC 01/02→	61-10028-00 48844443AD 0,75 mm MLS 01/02→ 		15-10006-01 4777478 +4777477 (4x) 	12-52914-01 4648619 (16x)	71-10183-00 0 4884649AA 4x 71-10184-00 U 4884648AA 4x 		71-10190-00 4781255AA 	71-52917-00 4556666 	81-34805-00 K ← 4667198 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 4621939AB 90x111x9,5 A SL LD ACM 81-24909-10 N 2x 4777086 35x48x7 A SL RD MVQ
2,0 ECD [NEW]	103 kW (140 PS) SEBRING SEBRING CRD	07/07-12/10	02-36041-01 ¹² 08-35038-02 ¹³ ³⁵	61-33770-00 68033096AA 82 Ø 1,55 mm 1 MLS 61-33770-10 68033094AA 82 Ø 1,63 mm 2 MLS 61-33770-20 68001272AA 82 Ø 1,71 mm 3 MLS 	14-32195-01 68001457AA (10x) 	71-36041-00 68001293AA 	12-31306-01 68001551AA (16x) 70-31306-00 68001551AA 16x	71-36121-00 68001462AB 		71-38428-00 68000634AB 	70-31414-10 	81-34366-00 K ← 68000666AA 35x48x10 A SL RD PTFE ACM 81-90018-00 K → 68000669AA PTFE 81-34367-00 N 68001164AA 32x47x10 A SL RD PTFE ACM
2,0 ECN [NEW]	115 kW (156 PS) SEBRING	07/07-12/10	02-10044-01 5189954AA 08-54097-01 ¹³ 5189957AD 	61-10044-00 5189975AA 0,5 mm MLS 		15-10007-01 4884765AA +4884762AA 	12-54093-01	71-10196-00 4884550AB 		71-54096-00 	70-31414-10 	81-54097-00 K ← A SL RD FPM 81-54098-00 K → 85x103x8 A SL LD FPM

CHRYSLER												
Ltr.												
2,0 4A20	107 kW (145 PS)		06/94-08/99	01-52960-01 ⁽¹²⁾ ⁽¹³⁾ 02-52960-01 ⁽¹²⁾	61-52960-00 88,5 Ø MLS 		15-52936-01 	12-52914-01 4648619 (16x)	71-52931-00 	71-52932-00 4556666 	71-52917-00 4556666 	81-53343-00 K → 91x111x9 A SL LD MVQ
2,2 EDJ	89-110 kW (121-150 PS)	PT CRUISER PT CRUISER CRD	03/02-12/10	02-31555-01 08-34037-02 ⁽¹³⁾ ⁽³⁵⁾	61-34300-00 89 Ø 1,2 mm MLS 	14-32109-01 		12-29491-01 70-29491-00 5086290AA 16x	71-34473-00 4x 	71-34251-00 	71-34037-00 Metall 	81-26248-10 K ← 5073675AB 45x67x8 A SL RD PTFE 81-90002-00 K →
2,4 EDG [NEW]	125 kW (170 PS)	SEBRING	07/07-12/10	02-10029-01 5189956AA +68034275AA 08-54097-01 ⁽¹³⁾ 5189957AD 	61-10029-00 5189976AA 0,5 mm MLS 		15-10007-01 4884765AA +4884762AA 	12-54093-01	71-10196-00 4884550AB 	71-10245-00 4693346AB 	70-31414-10 	81-54097-00 K ← A SL RD FPM 81-54098-00 K → 85x103x8 A SL LD FPM
2,4 EDV [NEW]	164-169 kW (223-230 PS)	PT CRUISER	08/03-12/10	02-10028-02 5093451AB 08-10211-01 ⁽¹³⁾ 5093452AA	61-10028-00 4884443AD 0,75 mm MLS 		15-10008-01 4781639AB +4621851 (4x) MVQ	12-52914-01 4648619 (16x)	71-10197-00 U 4884195AA 71-10198-00 O 4884192AA 	71-10199-00 4884447AA 	71-10211-00 4777994AE 	81-34805-00 K ← 4667198 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 4621939AB 90x111x9,5 A SL LD ACM 81-24909-10 N 2x 4777086 35x48x7 A SL RD MVQ
2,4 EDZ [NEW]	103-112 kW (140-152 PS)	CIRRUS PT CRUISER STRATUS 16V	05/94-03/08		61-10028-00 4884443AD 0,75 mm MLS 			12-52914-01 4648619 (16x)		71-10190-00 4781255AA 		81-34805-00 K ← 4667198 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 4621939AB 90x111x9,5 A SL LD ACM 81-24909-10 N 2x 4777086 35x48x7 A SL RD MVQ
2,4 EDZ [NEW]	105-110 kW (143-150 PS)	PT CRUISER	06/00-12/10	02-10028-01 5083152AC 08-10211-01 ⁽¹³⁾ 5093452AA	61-10028-00 4884443AD 0,75 mm MLS 		15-10006-01 4777478 +4777477 (4x) 	12-52914-01 4648619 (16x)	71-10183-00 O 4x 4884649AA 71-10184-00 U 4x 4884648AA 	71-10190-00 4781255AA 	71-10211-00 4777994AE 	81-34805-00 K ← 4667198 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 4621939AB 90x111x9,5 A SL LD ACM 81-24909-10 N 2x 4777086 35x48x7 A SL RD MVQ

CHRYSLER													
2,4 EDZ [NEW]	105-112 kW (143-152 PS)	SEBRING	04/01-06/07	02-10028-05 5083153AC 08-10205-01 ¹³ 4773717AD	61-10028-00 48844443AD 0,75 mm MLS 		15-10006-01 4777478 +4777477 (4x) 	12-52914-01 4648619 (16x) 	71-10209-00 4792485AA 4x 		71-10190-00 4781255AA 	71-10205-00 4621579 	81-34805-00 K ← 4667198 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 4621939AB 90x111x9,5 A SL LD ACM 81-24909-10 N 2x 4777086 35x48x7 A SL RD MVQ
2,4 EDZ [NEW]	108-111 kW (147-151 PS)	VOYAGER	02/97-12/08	02-10028-03 5083919AB 08-10205-01 ¹³ 4773717AD	61-10028-00 48844443AD 0,75 mm MLS 		15-10008-01 4781639AB +4621851 (4x) MVQ 	12-52914-01 4648619 (16x) 	71-10217-00 4781278AA 		71-10190-00 4781255AA 	71-10205-00 4621579 	81-34805-00 K ← 4667198 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 4621939AB 90x111x9,5 A SL LD ACM 81-24909-10 N 2x 4777086 35x48x7 A SL RD MVQ
2,4 ED3 [NEW]	125 kW (170 PS)	SEBRING	07/07-12/10	02-10029-01 5189956AA +68034275AA 08-54097-01 ¹³ 5189957AD 	61-10029-00 5189976AA 0,5 mm MLS 		15-10007-01 4884765AA +4884762AA 	12-54093-01 	71-10196-00 4884550AB 		71-54096-00 	70-31414-10 	81-54097-00 K ← A SL RD FPM 81-54098-00 K → 85x103x8 A SL LD FPM
2,5 HR 425 CLI	88 kW (120 PS)			01-35484-01 ¹³ 02-35484-01 	61-35410-00 4x 98,5 Ø 1,42 mm 01/92-12/95 61-35410-10 4x 98,5 Ø 1,52 mm 01/92-12/95 61-35410-20 4x 98,5 Ø 1,62 mm 01/92-12/95 61-35415-00 98 Ø 1,42 mm 01/96→ 61-35415-10 98 Ø 1,52 mm 01/96→ 61-35415-20 98 Ø 1,62 mm 01/96→ 		71-35484-00 		71-35481-00 4x 		71-35482-00 4x 	81-25587-10 K ← 52x68x11 A SL RD MVQ 81-35478-00 K → 110x130x12,7 B SL LD NBR FPM 01/92-12/95	

CHRYSLER												
Ltr.												
2,5 M00 09B	87 kW (118 PS) VOYAGER TD	01/92-09/95			61-35410-00 4x 98,5 Ø 1,42 mm 61-35410-10 4x 98,5 Ø 1,52 mm 61-35410-20 4x 98,5 Ø 1,62 mm 							81-35099-00 K → 110x130x13 A SL LD FPM
2,5 153		01/81-12/95	02-36625-01 ¹² 02-36625-02 ¹² ³² 08-37262-01 ¹³	61-36625-00 	15-37258-01 4315403 71-37259-00 ³² 4343882 	12-35483-02 4201332 (8x)		11-37261-01 ⁶ 4240096 	71-37262-00 4397768 	81-37264-00 K ← 35x52x8 RD 81-37263-00 K → 90x111x10 LD		
2,5 425 CLIRS/X	85 kW (116 PS) VOYAGER TD	01/95-03/01		61-35415-00 98 Ø 1,42 mm 61-35415-10 98 Ø 1,52 mm 61-35415-20 98 Ø 1,62 mm 								
2,6 G54B	76 kW (103 PS)	01/81-12/87	01-52234-02 ¹² ¹³ 02-52234-02 ¹²	61-52234-00 93 Ø 	15-52236-01 	12-52906-01 70-52906-00 8x	71-52464-00 	71-52482-00 	71-52462-00 	81-53322-10 K → 80x96x7,5 A SL LD FPM		
2,7 EER [NEW]	137-150 kW (186-204 PS) CONCORDE SEBRING SEBRING V6 24V VOYAGER 300 C 300 M V6 24V	10/97-11/12	02-10036-01 ¹² 68003890AD 08-10231-01 ¹³ 5139553AA	61-10035-00 R 4792932AC 1,4 mm MLS 61-10036-00 L 4792931AC 1,4 mm MLS 	15-10013-01 L 4663713AC +4792213AC (3x) 15-10015-01 R 4663980AC +4792213AC (3x) 	12-34783-03 4663904 (24x)	71-10227-00 U 6x 4663760 71-10229-00 O 3x 4663759 	71-10369-00 2x 4663992 	71-10231-00 4792608AC 	81-10390-00 K ← 4663618 31,5x52x6,5 ACM 81-10391-00 K → 5175829AB		

CHRYSLER													
2,7 EES [NEW]	130-149 kW (177-203 PS)	SEBRING V6 24V 300 C 300C	04/01-11/12 	02-10036-02 ¹² 5018593AD 08-10231-01 ¹³ 5139553AA	61-10035-00 R 4792932AC 1,4 mm MLS 		15-10013-01 L 4663713AC +4792213AC (3x) 	12-34783-03 4663904 (24x) 	71-10227-00 U 6x 4663760 		71-10369-00 2x 4663992 	71-10231-00 4792608AC 	81-10390-00 K ← 4663618 31,5x52x6,5 ACM 81-10391-00 K →
3,0 EXL	155 kW (211 PS)	300 C CRD	11/10-11/12	02-37270-03 ¹² 08-37726-04 ^{13 35}	61-37270-00 R 68039436AA 84 Ø MLS 		70-31414-10 	12-31306-05 5175438AA (24x) 70-31306-00 24x 68001551AA	71-37713-00 2x 5175645AA 		71-37709-00 2x 5175748AA 	70-31414-10 	81-26248-10 K ← 5073675AB 45x67x8 A SL RD PTFE 81-10393-00 K →
3,0 EXL	160 kW (218 PS)	300 C CRD	09/05-11/12	02-37270-03 ¹² 08-37726-01 ^{13 35} →06/06 08-37726-04 ^{13 35} 07/06→	61-37270-00 R 68039436AA 84 Ø MLS 		70-31414-10 	12-31306-05 5175438AA (24x) 70-31306-00 24x 68001551AA	71-37713-00 2x 5175645AA 		71-37709-00 2x 5175748AA 	70-31414-10 	81-26248-10 K ← 5073675AB 45x67x8 A SL RD PTFE 81-90034-00 K →
3,0 6G72	105 kW (142-143 PS)	LE BARON V6 SARATOGA	09/89-12/96	01-52693-01 ^{12 13} 02-52693-01 ¹²	61-52693-00 2x 92,5 Ø 	14-55063-01 2x 	71-52694-00 2x 	12-52906-02	71-52962-00 2x 				81-53343-00 K → 91x111x9 A SL LD MVQ 81-53246-00 N 35x50x8 A SL RD NBR
3,0 6G72	108 kW (147 PS)	VOYAGER	01/91-09/95	01-52693-01 ^{12 13} 02-52693-01 ¹²	61-52693-00 2x 92,5 Ø 		71-52694-00 2x 	12-52906-02	71-52962-00 2x 				81-53343-00 K → 91x111x9 A SL LD MVQ 81-53246-00 N 35x50x8 A SL RD NBR

CHRYSLER																
Ltr.			1													
3,2 EGX	160 kW (218 PS)	CROSSFIRE	07/03-12/08	<p>02-31260-01 L</p> <p></p> <p>02-31265-01 R</p> <p></p> <p>08-37221-01 ¹³</p>	<p>61-31260-00 L</p> <p>5096482AA</p> <p>92 Ø</p> <p>0,65 mm</p> <p>MLS</p> <p>61-31265-00 R</p> <p>5096483AA</p> <p>92 Ø</p> <p>0,65 mm</p>	<p>14-32106-01</p> <p>5097833AA (8x)</p>	2x	<p>71-34107-00 L</p> <p>5097104AA</p> <p>71-34108-00 R</p> <p>5097105AA</p>	<p>12-29491-03</p> <p>5086290AA (9x)</p> <p>70-29491-00</p> <p>5086290AA</p>	2x	<p>71-31363-00</p> <p>5096513AA</p>	2x	<p>71-31208-00</p> <p>5096516AA</p>	6x	<p>70-31414-10</p>	<p>81-26248-10 K ←</p> <p>5073675AB</p> <p>45x67x8</p> <p>A SL RD PTFE</p> <p>81-26249-10 K →</p> <p>5099346AA</p> <p>93x114x10</p> <p>A SL LD PTFE ACM</p>
3,2 EGZ	246 kW (335 PS)	CROSSFIRE SRT-6	09/04-12/07		<p>61-31260-00 L</p> <p>5096482AA</p> <p>92 Ø</p> <p>0,65 mm</p> <p>MLS</p> <p>61-31265-00 R</p> <p>5096483AA</p> <p>92 Ø</p> <p>0,65 mm</p>	<p>14-32106-01</p> <p>5097833AA (8x)</p>	2x	<p>71-34107-00 L</p> <p>5097104AA</p> <p>71-34108-00 R</p> <p>5097105AA</p>	<p>12-29491-03</p> <p>5086290AA (9x)</p> <p>70-29491-00</p> <p>5086290AA</p>	2x	<p>71-31363-00</p> <p>5096513AA</p>	2x	<p>71-31208-00</p> <p>5096516AA</p>	6x	<p>70-31414-10</p>	<p>81-26248-10 K ←</p> <p>5073675AB</p> <p>45x67x8</p> <p>A SL RD PTFE</p> <p>81-26249-10 K →</p> <p>5099346AA</p> <p>93x114x10</p> <p>A SL LD PTFE ACM</p>
3,3 201	111-120 kW (152-163 PS)		01/90-12/99	<p>02-35400-01 ¹²</p> <p>08-35476-01 ¹³</p>	<p>61-35400-00 R</p> <p>96 Ø</p> <p>61-35405-00 L</p> <p>96 Ø</p>			2x	<p>71-35473-00</p>	<p>12-35483-01</p>		<p>71-35469-00</p>		<p>71-35471-00</p>	2x	<p>81-35474-00 K ←</p> <p>29x41x6</p> <p>81-35476-00 K →</p> <p>91x111x10</p>