



MINI


MINI

 Code	
0-9	
1ND	990
1ND-TV	990
9HZ (DV6TED4)	994
N	
N 12 B 14 A	990
N 12 B 16 A	990
N 14 B 16 A	990
N 14 B 16 C	990
N 16 B 16 A	992
N 18 B 16 A	992
N 18 B 16 C	992
N 47 C 16 A	992
N 47 C 20 A	994
W	
W 10 B 16 A	992
W 11 B 16 A	994

 Code 

 Code 

 Code 

 Code 

 Code 

 Code 

 Code 

MINI						
Ltr.						
1,4 N 12 B 14 A	03/07→	55-70 kW (75-95 PS)	ONE	02-38005-01 (12) (19) 11 12 0 427 689 +11 12 7 570 859 02-38005-02 (12) 11 12 0 427 689 	61-38005-00 11 12 7 595 139 78 Ø 0,9 mm MLS 61-38005-10 X 11 12 7 570 860 78 Ø 1,2 mm 	14-32347-01 11 12 7 560 274
1,4 1ND 1ND-TV	06/03-09/06	55-65 kW (75-88 PS)	ONE D	01-53558-01 (12) (13) 11 11 7 790 935 1] →09/05 02-53558-01 (12) 11 12 7 790 936 1] →09/05 	61-53375-00 11 12 7 790 954 74,6 Ø 0,95 mm 3 M MLS 1] →09/05 61-53375-10 11 12 7 790 955 74,6 Ø 1 mm 4 M MLS 1] →09/05 61-53375-20 11 12 7 790 956 74,6 Ø 1,05 mm 5 M MLS 1] →09/05 	
1,6 N 12 B 16 A	10/06→	85-88 kW (115-120 PS)	COOPER	02-38005-01 (12) (19) 11 12 0 427 689 +11 12 7 570 859 02-38005-02 (12) 11 12 0 427 689 	61-38005-00 11 12 7 595 139 78 Ø 0,9 mm MLS 61-38005-10 X 11 12 7 570 860 78 Ø 1,2 mm 	14-32347-01 11 12 7 560 274
1,6 N 14 B 16 A N 14 B 16 C	10/06→	120-155 kW (163-211 PS)	COOPER S John Cooper Works JOHN COOPER WORKS	02-38010-01 (12) (19) 11 12 0 427 690 +11 12 7 560 276 02-38010-02 (12) 11 12 0 427 690 	61-38010-00 11 12 7 595 138 78 Ø 0,9 mm MLS 61-38010-10 X 11 12 7 586 908 78 Ø 1,3 mm MLS 	14-32347-01 11 12 7 560 274

(19) mit Mehrlagen-Zylinderkopfdichtung / with multilayer cylinder head gasket / avec joint de culasse multifeuilles / con junta de culata MLS / con guarnizione testata multistrato / с многослойной прокладкой головки блока цилиндров



15-37633-01 11 12 7 567 877 	12-37621-01 11 34 0 033 950 70-37621-00 16x 	11-37632-01 11 61 7 528 173 (4x) 	71-41213-00 X 18 40 7 563 111 	70-31414-10 	81-41219-00 K ← 11 11 7 568 264 61x75x8 A SL RD 81-38532-00 K → 11 11 7 568 263 85x105x8 A SL LD
71-53558-00 11 12 7 792 374 	12-53457-01 11 34 7 791 053 (8x) 		71-53557-00 11 65 7 791 076 	70-31414-10 	81-53508-00 K ← 11 14 7 790 960 38x50x6 A SL RD NBR 81-53313-00 K → 11 14 7 790 962 75x107x8 A SL LD MVQ
15-37633-01 11 12 7 567 877 	12-37621-01 11 34 0 033 950 70-37621-00 16x 	11-37632-01 11 61 7 528 173 (4x) 	71-41213-00 X 18 40 7 563 111 	70-31414-10 	81-41219-00 K ← 11 11 7 568 264 61x75x8 A SL RD 81-38532-00 K → 11 11 7 568 263 85x105x8 A SL LD
15-37614-01 11 12 7 572 851 	12-37621-01 11 34 0 033 950 70-37621-00 16x 	11-37616-01 11 61 7 528 340 (4x) 	71-41214-00 X 11 62 7 626 106 	70-31414-10 	81-41219-00 K ← 11 11 7 568 264 61x75x8 A SL RD 81-38532-00 K → 11 11 7 568 263 85x105x8 A SL LD



MINI						
1,6 N 16 B 16 A [NEW]	55-90 kW (75-122 PS)	COOPER ONE	10/07→	 02-37633-01	 61-38005-00 X 11 12 7 595 139 78 Ø 0,9 mm MLS 61-38005-10 X 11 12 7 570 860 78 Ø 1,2 mm	 14-32347-01 11 12 7 560 274
1,6 N 18 B 16 A N 18 B 16 C [NEW]	120-160 kW (163-218 PS)	COOPER S COOPER S ALL4 COOPER S JWC John Cooper Works	03/10→	 02-10506-02	 61-38010-00 X 11 12 7 595 138 78 Ø 0,9 mm MLS 61-38010-10 X 11 12 7 586 908 78 Ø 1,3 mm MLS	 14-32347-01 11 12 7 560 274
1,6 N 47 C 16 A [NEW]	66-82 kW (90-112 PS)	COOPER D COOPER D ALL4 ONE D	03/10→		 61-10049-00 11 12 8 509 149 78,7 Ø 0,95 mm 1 □ MLS 61-10049-10 11 12 8 509 150 78,7 Ø 1,05 mm 2 □ MLS 61-10049-20 11 12 8 509 151 78,7 Ø 1,15 mm 3 □ MLS	 14-10398-01 11 12 8 513 128
1,6 W 10 B 16 A	66-85 kW (90-116 PS)	COOPER ONE	06/01-11/07	 02-34787-01 ⑫ 02-34980-01 ⑫ 11 12 7 508 545 +11 12 7 508 543 08-34786-01 ⑬ 11 11 7 508 534 ① →07/04 08-34786-02 ⑬ 11 11 0 147 562 ① 08/04→	 61-34980-00 11 12 7 508 543 78 Ø 0,65 mm MLS 61-34980-10 X 11 12 7 508 544 78 Ø 0,95 mm MLS	 14-32241-01 07 13 1 487 226 (10x)

⑩ Dichtung Ansaugkrümmergehäuse / gasket, intake manifold housing / joint d'étanchéité, carter de collecteur d'admission / junta, carcasa de colector de admisión / guarnizione, alloggiam. collettore aspirazione / прокладка, корпус впускного коллектора



 15-37633-01 11 12 7 567 877	 12-37621-01 11 34 0 033 950	 11-37632-01 11 61 7 528 173 (4x) 71-10394-00 ⑩	 71-41213-00 X 18 40 7 563 111	 70-31414-10	 81-41219-00 K ← 11 11 7 568 264 61x75x8 A SL RD 81-38532-00 K → 11 11 7 568 263 85x105x8 A SL LD
 15-10506-01 11 12 7 582 400	 12-37621-01 11 34 0 033 950	 11-37616-01 11 61 7 528 340 (4x) 71-37628-00 ⑩	 71-41214-00 X 11 62 7 626 106	 70-31414-10	 81-41219-00 K ← 11 11 7 568 264 61x75x8 A SL RD 81-38532-00 K → 11 11 7 568 263 85x105x8 A SL LD
 15-41286-01 11 12 8 511 814	 12-39398-01 11 34 7 807 347 70-39398-00 16x	 71-10395-00 4x		 70-31414-10	 81-39382-00 K ← 11 11 7 802 665 55x68x8 RD FPM 81-39379-00 K → 11 14 7 797 490 90x104x8,5 LD FPM
 15-34787-01 11 12 1 485 838 +11 12 7 513 066 (4x)	 12-34783-01 11 34 0 029 571	 71-34784-00 4x	 71-34782-00 11 62 1 174 968	 71-34786-00 11 13 1 487 221	 81-34805-00 K ← 11 11 1 485 171 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 11 11 1 492 244 90x111x9,5 A SL LD ACM



MINI						
Ltr.						
1,6 W 11 B 16 A	120-160 kW (163-218 PS)	COOPER S John Cooper Works WORKS	03/02-11/07	02-34787-02 ¹² 02-34980-02 ¹² 11 12 0 147 561 +11 12 7 508 543 08-34786-02 ¹³ 11 11 0 147 562	61-34980-00 11 12 7 508 543 78 Ø 0,65 mm MLS 61-34980-10 ^X 11 12 7 508 544 78 Ø 0,95 mm MLS 	14-32241-01 07 13 1 487 226 (10x)
1,6 9HZ (DV6TED4)	66-80 kW (90-109 PS)	COOPER D ONE D	03/07→	02-36567-01 ¹² 	61-36265-00 11 12 7 805 931 76 Ø 1,25 mm 4 MLS 61-36265-10 11 12 7 805 932 76 Ø 1,3 mm 5 MLS 61-36265-20 11 12 7 805 933 76 Ø 1,35 mm 3 MLS 61-36265-30 11 12 7 805 935 76 Ø 1,4 mm 6 MLS 61-36265-40 11 12 7 805 935 76 Ø 1,45 mm 7 MLS 	14-32206-01 11 12 7 805 936 (10x)
2,0 N 47 C 20 A [NEW]	82-105 kW (112-143 PS)	COOPER D COOPER D ALL4 COOPER SD COOPER SD ALL4	02/11→		61-38110-00 11 12 8 509 146 84,7 Ø 1,45 mm 1 MLS 61-38110-10 11 12 8 509 147 84,7 Ø 1,55 mm 2 MLS 61-38110-20 11 12 8 509 148 84,7 Ø 1,65 mm 3 MLS 	14-10398-01 11 12 8 513 128



15-34787-01 11 12 1 485 838 +11 12 7 513 066 (4x) 	12-34783-01 11 34 0 029 571	71-34941-00 11 61 1 173 671 	71-34782-00 11 62 1 174 968 	71-34786-00 11 13 1 487 221 	81-34805-00 K ← 11 11 1 485 171 32x45x6 A SL RD ACM 81-34798-00 K → 11 11 1 492 244 90x111x9,5 A SL LD ACM
71-36567-00 11 12 7 805 927 	12-36587-01 11 34 7 805 970 (16x) 70-36587-00 16x 11 34 7 805 970	40-76240-00 4x 11 61 7 805 029 40-76919-00 4x 11 61 7 805 028 	71-35487-00 11 62 7 806 008 	70-31414-10 	81-35554-00 K ← 11 11 7 805 945 40x55x6,4 A SL RD PTFE ACM 81-35553-00 K → 11 11 7 805 946 85x105x8,8 A SL LD PTFE ACM 81-35552-00 N 11 31 7 805 964 27x47x7 A SL RD PTFE ACM
15-41286-01 11 12 8 511 814 	12-39398-01 11 34 7 807 347 70-39398-00 16x	71-10395-00 4x 11 61 8 507 332 	71-39421-00 2x 11 62 8 509 783 →02/13 71-39444-00 11 65 7 800 596 	70-31414-10 	81-39382-00 K ← 11 11 7 802 665 55x68x8 RD FPM 81-39379-00 K → 11 14 7 797 490 90x104x8,5 LD FPM



MINI