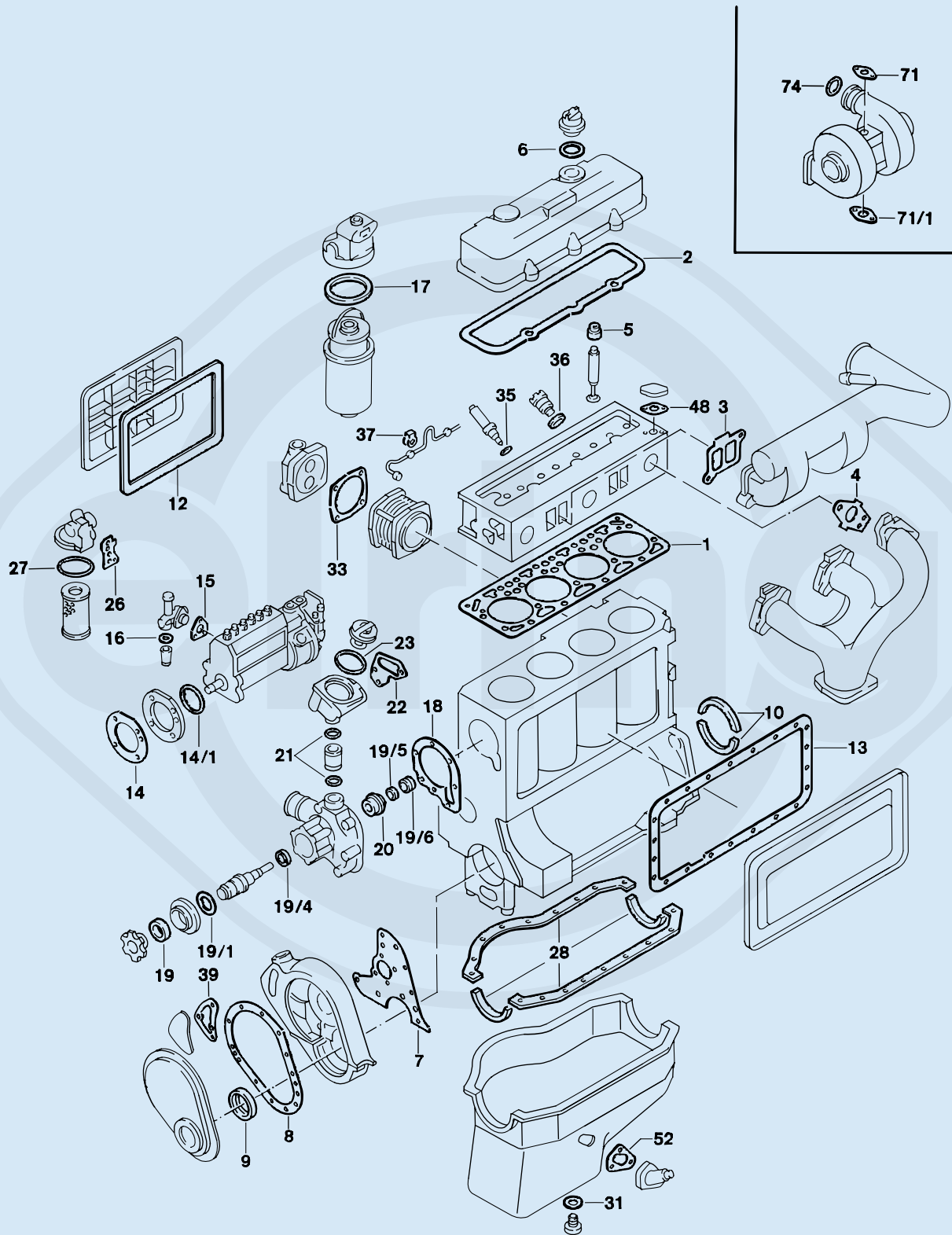


OM 364 A | LA

Mercedes-Benz Motorbaumuster

Mercedes-Benz Engine Model | Modèle de moteur Mercedes-Benz | Modelo



de motor Mercedes-Benz

Bild-Nr. Fig. No. No d'illustration Nº figura	Elring-Nr. Elring reference Référence Elring Referencia Elring	Stück Pieces Pièces Piezas	Teile-Nr. Part Number Référence Referencia	Bauart Material Abmessung Type Material Dimensions Type matériau dimension Tipo Material Medidas	Bemerkung Remarks Remarque Notas
S *	825.825	1	-	-	Mot. 364.950 952 957 958 981 986 Mot. 354.902 903 923 924
ES	813.869	1	364 010 40 20	-	Mot. 364.950-952 954 957-959 979 981 984-987 989 Mot. 354.901-903
ES	146.470	1	364 010 53 20	-	Mot. 354.920-926
CS *	832.782	1	364 010 22 08	-	-
ZKS	820.040	1	-	-	-
1	763.013	1	364 016 07 20	-	-
2	768.839	1	364 016 01 21	-	-
3	768.928	2	366 141 07 80	-	Mot. 364.950-952 954 957-959 979 981 984-987 989 Mot. 354.901-903
3	824.829	2	364 141 10 80	-	Mot. 354.920-926
4	461.873	3	366 142 08 80	-	-
5	577.898	4	366 053 00 58	-	E
5	577.901	4	366 053 01 58	-	A
6	827.428	1	102 018 03 80	38,5x59x2,3 HNBR A	-
7	977.160	1	366 015 01 80	-	-
8	768.804	1	366 015 00 20	-	-
9	553.272	1	014 997 16 47	AW/BS RD FPM 65x90x12	-
10	837.549	2	001 997 41 41	-	-
12	519.228	1	364 015 03 60	-	-
13	768.812	1	364 015 01 80	-	-
14	a.A.	1	011 997 16 48	119x125x3 NBR RD	-
14/1	a.A.	1	014 997 61 48	78x84x3 ACM RD	-
15	a.A.	1	001 074 22 80	-	-
16	716.200	1	000 997 00 40	28x36x2 NBR A	-
17	731.269	1	000 477 35 80	-	-
18	768.960	1	364 201 02 80	-	-
19	344.400	1	003 997 51 46 005 997 00 47	A NBR 42x56x7	-
19/1	a.A.	1	005 997 11 45	62x68x3 NBR RD	-
19/4	054.003	1	002 997 84 46 005 997 01 47	A NBR 17x35x7	-
19/5	a.A.	1	000 201 04 63	-	-
19/6	190.608	1	000 201 01 97	-	-
20	577.804	1	000 201 92 19	-	-
21	a.A.	2	011 997 70 48	-	-
22	768.979	1	366 203 02 80	-	-
23	088.872	1	020 997 11 48	-	-
26	768.936	1	364 184 02 80	-	-
27	305.308	1	006 997 25 48	-	-
28	464.066	1	364 010 11 80	-	Mot. 364.950 952 957 958 981 986 Mot. 354.902 903 923 924
28	813.400	1	314 010 25 27	-	Mot. 364.954 984 987 Mot. 354.901 903 920-922 925
28	088.863	1	314 010 02 80	-	Mot. 364.951 955 956 982 983 985 989 Mot. 354.926
31	031.046	1	007603 026109	26x34x2 DIN 7603 CU A	-
33	768.863	1	366 131 02 80	0,65 mm (94 mm Ø Cyl.)	-
33	768.871	1	366 131 01 80	0,9 mm (94 mm Ø Cyl.)	-
35	a.A.	4	388 017 01 60	1 mm	-