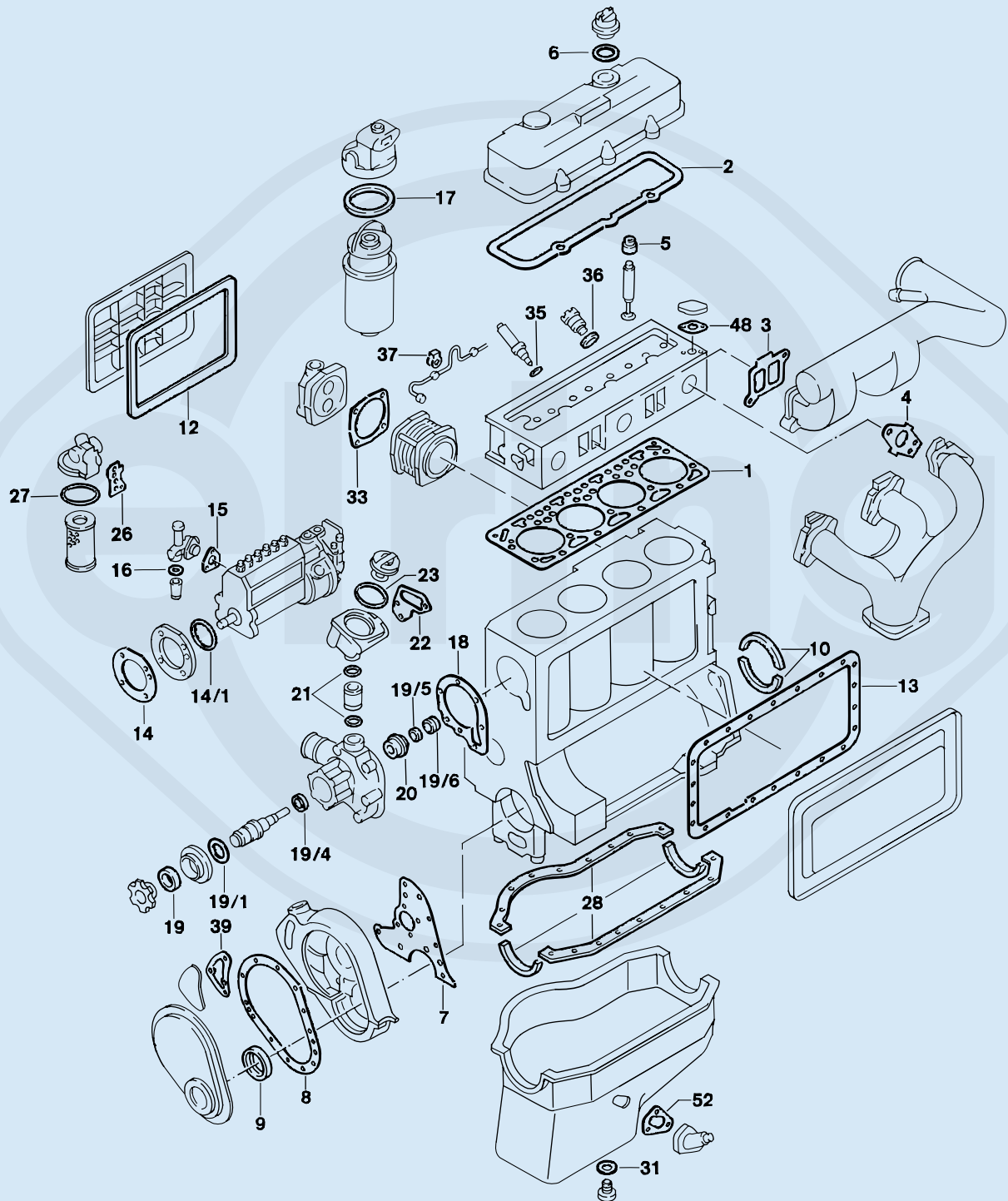


OM 364

Mercedes-Benz Motorbaumuster

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



## de motor Mercedes-Benz

<b>Bild-Nr.</b> <b>Fig. No.</b> <b>No d'illustration</b> <b>Nº figura</b>	<b>Elring-Nr.</b> <b>Elring reference</b> <b>Référence Elring</b> <b>Referencia Elring</b>	<b>Stück</b> <b>Pieces</b> <b>Pièces</b> <b>Piezas</b>	<b>Teile-Nr.</b> <b>Part Number</b> <b>Référence</b> <b>Referencia</b>	<b>Bauart   Material   Abmessung</b> <b>Type   Material   Dimensions</b> <b>Type   matériau   dimension</b> <b>Tipo   Material   Medidas</b>	<b>Bemerkung</b> <b>Remarks</b> <b>Remarque</b> <b>Notas</b>
S *	825.825	1	–	–	Mot. 364.906   907   912   918   919   921
ES	813.869	1	364 010 40 20	–	–
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	–	–
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	112.801	1	352 076 02 80	–	→ Mot. 013163
14	a.A.	1	011 997 16 48	119x125x3 NBR RD	Mot. 013164 →
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	A NBR 42x56x7	–
			005 997 00 47		
19/1	762.679	1	005 997 11 45	62x68x3 NBR RD	–
19/4	054.003	1	002 997 84 46	A NBR 17x35x7	–
			005 997 01 47		
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	519.219	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. 364.906   907   912   918   919   921
28	813.400	1	314 010 25 27	–	Mot. 364.911   913   920
28	088.863	1	314 010 02 80	–	Mot. 364.908   909   916   917
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	–
35	067.989	4	346 017 02 60	1,5 mm	–
36	776.262	4	016 997 82 48	30,8x38,2x3,7 FPM RD	–
37	175.811	4	352 078 00 80	–	–
39	a.A.	1	352 015 03 80	–	–
48	768.987	1	366 203 03 80	–	–
52	768.847	2	366 018 02 80	–	–