



Complete magnetic circuits CM 62-63-64.

mark	designation	CM 62		CM 63		CM 64	
		code	brisch nr	code	brisch nr	code	brisch nr
	complete magnetic circuit (without coil)	90 304	42 113 001	90 305	42 113 002	90 306	42 113 003
1	support for fixed magnetic circuit	60 237	34 440 004	60 237	34 440 004	60 237	34 440 004
2	adjustment screw	60 263	34 185 013	60 263	34 185 013	60 263	34 185 013
3	fixed frame	60 264	34 412 005H	60 265	34 412 006K	60 266	34 412 007
4	brake washer for coil	94 083	35 847 027	94 082	35 847 025	94 084	35 847 028
5	coil core	60 270	31 475 009B	60 271	31 475 008	60 272	31 475 010
6	air-gap plate	60 278	33 830 004	60 279	33 830 006	60 280	33 830 005
7	moving frame	60 273	33 375 029H	60 274	33 375 030E	60 275	33 375 031
8	spring clip	60 262	33 645 001A	60 262	33 645 001A	60 262	33 645 001A
9	left bearing	60 281	35 780 063G	60 281	35 780 063G	60 281	35 780 063G

see overleaf

**magnetic circuits CM 62-63-64**

mark	designation	CM 62		CM 63		CM 64	
		code	brisch nr	code	brisch nr	code	brisch nr
10	moving frame	60 261	36 577 524	60 261	36 577 524	60 261	36 577 524
11	return spring	94 067	35 822 002	94 070	35 822 005	94 072	35 824 002
12	for closing coil, see on chart (sheets nr 10.09-10.10-10.11)						