



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	AES00.001	M0,7	1,0000	1,8500	0,4000	0,8000	0,1500	0,4000		
2	000101004A	M0,7	1,0000	1,8500	0,1500	1,0500	0,1500	0,4000		
3	000101004B	M0,7	1,0000	1,8500	0,4000	0,8000	0,1500	0,4000		
4	0001010A02	M0,7	1,0000	1,8500	0,4000	0,8000	0,2000	0,5000		
5	0001010B01	M0,7	1,0000	2,0000	0,4000	1,0000	0,2000	0,5000		
6	0001010A01	M0,7	1,0000	3,0000	0,4000	1,7000	0,2000	0,5000		
7	RID00.010	M0,7	1,0000	4,4000	0,4000	1,9000			ja	ja
8	0001012A04	M1,0	1,2000	2,0000	0,2500	1,0500	0,2000	0,5500	ja	ja
9	0001015A02	M1,0	1,5000	3,0000	0,5000	1,5000	0,2500	0,6000		
10	0001015B02	M1,0	1,5000	3,0000	0,6000	1,4000	0,2500	0,6000		
11	0001015C02	M1,0	1,5000	3,0000	0,7000	1,3000	0,2500	0,6000		
12	000101507A	M1,0	1,5000	3,4000	0,4000	1,3500	0,3000	0,5000		
13	000101509A	M1,0	1,5000	4,0000	0,5000	2,2000	0,2500	0,9000		
14	0001015A04	M1,0	1,5000	4,0000	0,5000	2,0000	0,2500	0,8000		
15	0001015B04	M1,0	1,5000	4,5000	0,6000	1,7000	0,2500	0,7000		
16	000101501A	M1,0	1,5000	5,0000	0,2700	3,5000	0,2500	0,4200	ja	ja
17	000101512B	M1,0	1,5000	5,5000	1,8000	2,0000	0,2500	1,0000	ja	ja
18	000101512A	M1,0	1,5000	5,5000	2,2000	2,3000	0,3000	0,6000		
19	000101607D	M1,2	1,6000	3,0000	0,3750	1,1250	0,3000	0,7000		
20	0001016A02	M1,2	1,6000	3,1000	0,6000	1,4000	0,3000	0,5000	ja	ja
21	000101607B	M1,2	1,6000	3,2000		2,0000	0,3000	0,7000		
22	000101607C	M1,2	1,6000	3,2000		2,0000	0,3000	1,0000		
23	0001016B02	M1,2	1,6000	3,2000	0,3000	1,7000	0,3000	0,8000	ja	ja
24	0001016B03	M1,2	1,6000	3,2000	0,3000	1,7000	0,3000	0,4000	ja	ja
25	0001016E03	M1,2	1,6000	3,2000		2,0000	0,3000	0,7000		
26	0001016E04	M1,2	1,6000	3,2000	0,4000	1,6500	0,3000	0,6000		
27	000101711A	M1,4	1,7000	5,3000	2,3000	1,7000	0,3000	1,0000	ja	
28	000101805A	M1,4	1,8000	2,3000		1,3000	0,3000	0,5000		
29	0001018A02	M1,4	1,8000	2,8000	0,5000	1,3000	0,3500	0,5000		
30	000101808C	M1,4	1,8000	3,5000	0,4500	1,7500	0,3000	0,8500		
31	0001018.01	M1,4	1,8000	3,6000		2,3000	0,3000	0,8000		
32	000101808E	M1,4	1,8000	3,6000	0,5000	1,8000	0,3000	0,7000		
33	0001018.02	M1,4	1,8000	3,6000	0,7000	1,6000	0,3000	0,8000		
34	000101808A	M1,4	1,8000	3,6000		2,3000	0,3000	0,7000		
35	0001018B06	M1,4	1,8000	5,3000		3,6000	0,3000	1,1000		
36	0001018A06	M1,4	1,8000	5,3000	0,6000	3,0000	0,3000	1,0000		
37	000102006A	M1,4	2,0000	2,6000		1,7500	0,3000	0,4000		ja
38	000102008D	M1,4	2,0000	3,5000	0,5000	1,8500	0,3000	0,7000		
39	000102008C	M1,4	2,0000	3,6000	0,6500	1,6500	0,3000	0,8000		
40	001002008A	M1,4	2,0000	3,6000	0,2000	2,0000	0,4000	0,7000		
41	000102008A	M1,4	2,0000	3,6000	0,7000	1,6000	0,3500	0,8000		
42	000102008E	M1,4	2,0000	3,6000		2,4000	0,3000	0,7000		
43	0001020C0H	M1,4	2,0000	3,6000	0,5500	1,6500	0,3000	0,9000		
44	0001020D04	M1,4	2,0000	3,6000	0,7000	1,7000	0,3000	0,7000		
45	000102008B	M1,4	2,0000	3,6000	0,5000	1,7000	0,3000	0,8000		
46	0001020E03	M1,4	2,0000	3,6000		2,2000	0,3000	0,8000		
47	0001020E04	M1,4	2,0000	3,6000	0,3000	1,9500	0,3000	0,8000		
48	0001020T04	M1,4	2,0000	3,8000	0,7000	1,7000	0,3000	0,7000		
49	0001020F04	M1,4	2,0000	3,8000	0,7000	1,7000	0,3000	0,7000		
50	0001020G04	M1,4	2,0000	3,9000	0,7000	1,7000	0,3000	0,8000		
51	0001020.04	M1,4	2,0000	4,0000	0,8000	1,8500	0,3000	0,8000		
52	0001020A04	M1,4	2,0000	4,0000	0,6000	2,0000	0,3000	0,7000		
53	0001020093	M1,4	2,0000	4,0000		2,6000	0,3000	1,0000		
54	0001020.06	M1,4	2,0000	4,1000	0,3500	2,2500	0,3000	0,9000		
55	000102009C	M1,4	2,0000	4,2000	1,3500	1,8000	0,3000	0,6500	ja	
56	000102009F	M1,4	2,0000	4,2000	0,7000	1,9000	0,3000	0,9000		
57	0001020A06	M1,4	2,0000	4,3000	0,7000	2,2000	0,3000	0,8000		
58	000102009G	M1,4	2,0000	4,3000	1,3000	1,9500	0,3500	0,7000	ja	
59	000102009A	M1,4	2,0000	4,3000	0,2000	2,5500	0,3000	1,2000		
60	0001020B04	M1,4	2,0000	4,3000	0,3000	2,4000	0,3000	1,1000		
61	000102009I	M1,4	2,0000	4,3200	2,8500	1,1000	0,4000	0,2500		ja
62	000102009H	M1,4	2,0000	4,4000	1,3000	1,9000	0,4000	0,7000	ja	
63	001001410A	M1,4	2,0000	4,5000		3,3000	0,3000	0,6000		
64	000102010D	M1,4	2,0000	4,6000	0,7000	2,2000	0,3000	0,8000		
65	000102010C	M1,4	2,0000	4,7000	0,2000	2,5500	0,3000	1,6000		
66	0001020.08	M1,4	2,0000	5,3000	0,8000	2,8000	0,3000	1,0000		
67	0001020C08	M1,4	2,0000	5,5000	0,3000	3,8000	0,3000	0,9000		
68	000102012A	M1,4	2,0000	5,5000	0,4000	3,6000	0,4000	1,1000		
69	0001020A08	M1,4	2,0000	5,5000		3,9000	0,4000	1,2000		
70	0001020B08	M1,4	2,0000	5,5000	0,6500	3,1500	0,4000	1,2000		
71	0001020C08	M1,4	2,0000	5,5000	0,3500	4,0500	0,3500	0,7000	ja	ja
72	000102012B	M1,4	2,0000	5,5000	0,4500	3,8500	0,3500	0,8000	ja	ja
73	000102012C	M1,4	2,0000	5,7500	0,3500	4,4000	0,3500	0,6000		ja
74	0001020T06	M1,4	2,0000	6,0000		4,6000	0,3000	0,7000		
75	000102208B	M1,4	2,2000	4,0000	0,8000	1,7000	0,3000	0,8000		
76	STG00.001	M1,6	2,0000	3,3000	0,4000	1,7000	0,4000	0,8000	ja	ja
77	000102010B	M1,6	2,0000	4,3000	0,6500	1,9500	0,4000	1,0000		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
78	000102011B	M1,6	2,0000	5,3000	0,6000	2,8000	0,4000	1,2000		
79	000102209D	M1,6	2,2000	4,2000		3,0000	0,6000	0,5000		
80	000102511H	M1,6	2,5000	5,0000	1,2000	1,9000	0,4000	1,1000		
81	0001025.28	M1,6	2,5000	6,0000	1,1000	2,9000	0,4000	1,0000		
82	0001025A28	M1,6	2,5000	6,0000	1,1000	2,9000	0,4000	1,0000		
83	0001030E08	M1,6	3,0000	5,5000	2,3000	2,2000	0,5000	0,6000		ja
84	0001030F08	M1,6	3,0000	6,4000	1,6000	2,1000				
85	000102009D	M1,7	2,0000	4,3500		3,6000	0,4000	0,5000	ja	
86	000102009E	M1,7	2,0000	4,3500	1,2500	1,9000	0,4000	1,2000	ja	
87	0001020A93	M1,7	2,0000	4,7000	0,6500	2,6500	0,4500	0,9000		
88	0001020.06	M1,7	2,0000	5,0000	0,6500	2,8500	0,3000	1,0000		
89	0001020.94	M1,7	2,0000	5,0000	0,6500	2,8500	0,4000	1,0000		
90	0001020.94	M1,7	2,0000	5,0000	0,7000	2,8700	0,4000	0,8800		
91	000102011A	M1,7	2,0000	5,0000	0,7000	2,8700	0,4000	0,8800		
92	0001020A94	M1,7	2,0000	5,0000	0,6500	2,9000	0,4000	0,1000		
93	0001020B94	M1,7	2,0000	5,5000		4,4000	0,4000	0,5500		
94	0001020.95	M1,7	2,0000	5,5000	0,7000	3,3700	0,4000	0,8800		
95	0001020.95	M1,7	2,0000	5,5000	0,6000	3,4000	0,4000	1,0000		
96	000102013C	M1,7	2,0000	6,0000	0,6000	3,9000	0,4000	1,0000		
97	0001020.96	M1,7	2,0000	6,0000	0,6000	3,9000	0,5000	1,0000		
98	000102013B	M1,7	2,0000	6,1000	1,0500	3,1000	0,4000	1,2000		
99	0001020.98	M1,7	2,0000	6,5000	0,6000	4,4000	0,4000	1,0000		
100	0001020.99	M1,7	2,0000	7,0000	0,7000	4,7000	0,4500	1,0000		
101	000102207D	M1,7	2,2000	3,3000	0,3500	1,7500	0,4000	0,5500		
102	000102207C	M1,7	2,2000	3,3000	1,8500	0,4500	0,4000	0,7000		
103	000102207E	M1,7	2,2000	3,5500	0,6000	1,9500	0,4000	0,6000		
104	000102207A	M1,7	2,2000	3,6000	0,6500	1,7500	0,4500	0,7000		
105	000102208A	M1,7	2,2000	3,9000	0,6000	1,9500	0,4000	0,8500	ja	ja
106	000102209H	M1,7	2,2000	4,0000	0,4000	1,6000	0,4000		ja	ja
107	000102209E	M1,7	2,2000	4,0000	0,6250	2,0750	0,4000	0,7000		
108	000102209F	M1,7	2,2000	4,0000	0,4500	2,2500	0,4000	0,7000		
109	000102209C	M1,7	2,2000	4,1000	0,5000	2,2000	0,4000	0,8000		
110	000102210A	M1,7	2,2000	4,3000		2,6000	0,3000	1,2000		
111	0001022096	M1,7	2,2000	4,3000	0,2000	2,3000	0,5000	0,8500		
112	0001022H06	M1,7	2,2000	4,3000	0,5000	2,3000	0,3000	0,9000		
113	0001022A06	M1,7	2,2000	4,3000	0,5000	2,3000	0,4000	1,0000		
114	0001022E06	M1,7	2,2000	4,3000	0,3000	2,8000	0,4000	1,0000		
115	000102209H	M1,7	2,2000	4,3000	0,1300	2,6200	0,4000	1,0000		
116	000102209B	M1,7	2,2000	4,4000	0,5000	2,3000				
117	0001022.92	M1,7	2,2000	4,4000	0,7000	3,0000	0,4000	1,0000		
118	0001022.03	M1,7	2,2000	4,4000	0,5500	2,2500	0,4000	0,9000		
119	0001022F06	M1,7	2,2000	4,5000		3,1000	0,4000	0,8500		
120	0001022C06	M1,7	2,2000	4,5000	0,5000	2,5000	0,4000	1,1000		
121	0001022.06	M1,7	2,2000	4,5000	0,5000	3,0000	0,4000	0,9000		
122	000102210C	M1,7	2,2000	4,6000	0,4500	2,5500	0,3000	1,0000		
123	0001022.06	M1,7	2,2000	4,7000	0,6500	2,6500	0,4000	1,0000		
124	000102210B	M1,7	2,2000	4,8000	0,5000	2,7000	0,4000	0,9500		
125	0001022F09	M1,7	2,2000	4,8000		3,4000	0,4500	0,8500		
126	KOT00.001	M1,7	2,2000	4,8000	1,0000	2,0000	0,5000	1,5000		ja
127	0001022F10	M1,7	2,2000	5,0000		3,6000	0,4500	0,8500		
128	000102211E	M1,7	2,2000	5,1000	0,4000	2,9000	0,4000	1,0000		
129	0001022B06	M1,7	2,2000	5,0000	0,5000	3,0000	0,4000	1,1000		
130	000102211B	M1,7	2,2000	5,0000		3,2000	0,4000	1,0000		
131	0001022.06	M1,7	2,2000	5,0000	0,5000	2,7000	0,4000	1,2000		
132	0001022D06	M1,7	2,2000	5,1000	0,5000	2,8000	0,4000	1,0000		
133	000101711B	M1,7	2,2000	5,2000		3,8000	0,4000	0,8000		
134	000102211F	M1,7	2,2000	5,3000	0,4000	2,9000	0,4000	1,1000		
135	000102211D	M1,7	2,2000	5,3000		3,8000	0,4000	0,9000		
136	TEK00.022	M1,7	2,2000	5,3000	0,5000	3,3000	0,4000	0,9000		
137	KOT00.003	M1,7	2,2000	5,3000		3,6000	0,5000	1,2000		
138	000102209D	M1,7	2,2000	5,4000		3,8500	0,4000	1,0000		
139	SIM00.006	M1,7	2,2000	5,5000	0,9500	2,9500	0,4000	1,0000		
140	000102212A	M1,7	2,2000	5,5000		4,1000	0,4000	0,8500		
141	ALM00.200	M1,7	2,2000	5,5000	0,5000	3,1000	0,4000	0,7000		
142	0001022.08	M1,7	2,2000	5,5000	1,0000	2,7000	0,4000	1,1000		
143	0001022B08	M1,7	2,2000	5,5000		3,8000	0,4000	1,0000		
144	0001022H08	M1,7	2,2000	5,5000	1,0000	3,6000	0,4000	1,2000		
145	0001022F08	M1,7	2,2000	5,7000	0,5000	3,8000	0,4000	1,1000		
146	0001022A08	M1,7	2,2000	5,8000	0,8000	3,3000	0,4000	1,1000		
147	0001022D08	M1,7	2,2000	5,8000	0,5000	3,4000	0,4000	1,2000		
148	0001022C08	M1,7	2,2000	5,8000		4,4000	0,4000	0,8000		
149	0001022G08	M1,7	2,2000	5,8000	0,5000	3,4000	0,4000	1,2000		
150	001002213A	M1,7	2,2000	6,0000		4,6000				
151	STR00.022	M1,7	2,2000	6,2000	0,4000	4,1000	0,4000	1,2000	ja	ja
152	000102213A	M1,7	2,2000	6,3000	0,5000	4,3000	0,4000	1,0000		
153	000.1022.10	M1,7	2,2000	6,3000	0,5000	4,2000	0,4000	1,0000		
154	000102213B	M1,7	2,2000	6,4000	0,5250	4,6750	0,3000	0,7000		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
155	001002214A	M1,7	2,2000	6,5000		5,0000	0,4000	1,0000		ja
156	000102214A	M1,7	2,2000	6,5000		4,8000	0,3000	1,2000		
157	AES 00.003	M1,7	2,2000	6,8000	0,4500	4,7500	0,3000	1,0000		
158	AES00.452	M1,7	2,2000	6,8000	0,4500	4,7500	0,3000	1,0000		
159	0001022.10	M1,7	2,2000	6,8000	0,8000	3,6000	0,4000	1,3000		
160	000102214B	M1,7	2,2000	6,8000	0,5000	4,7000	0,3000	1,0000		
161	0001022.94	M1,7	2,2000	6,8000		5,2000	0,4000	1,0000		
162	000102215A	M1,7	2,2000	7,3000	0,8000	5,0000	0,4000	0,9000		
163	KAR00.024	M1,7	2,2000	8,0000	0,4500	5,9500	0,3000	1,0000		
164	SIM00.001	M1,7	2,2000	8,0000	4,5000	2,0000			ja	ja
165	000102219A	M1,7	2,2000	9,0000	2,8000	5,2000	0,4000	0,7000		
166	DEN82.003	M1,7	2,2000	9,0000	3,2000	4,8000	0,4000	0,7000		
167	DEN82.001	M1,7	2,2000	9,0000	2,5000	5,5000	0,4000	0,7000		
168	0001022A96	M1,7	2,2000	9,3000	3,8000	4,2000	0,4000	0,7000	ja	
169	000102508D	M1,7	2,5000	3,6000	0,7000	1,7000	0,4000	0,7000		
170	BIR70.014	M1,7	2,5000	3,7000		2,6000	0,4000	0,8000		
171	000102508A	M1,7	2,5000	3,7000	1,0000	1,7500	0,4000	0,6500		
172	0001025090	M1,7	2,5000	3,7500	0,9500	1,8000	0,4000	0,7000		
173	000102508C	M1,7	2,5000	3,8000	0,5000	2,1000	0,4000	0,7000		
174	000102508E	M1,7	2,5000	3,8000		2,4000	0,4000	0,8000		
175	0001025A04	M1,7	2,5000	3,8000	0,6000	1,8000	0,4000	0,8000		
176	SCH00.124	M1,7	2,5000	3,8000	0,6200	1,8800	0,4000	0,7000		
177	SCH00.126	M1,7	2,5000	3,8000	0,9000	1,7000	0,4000	0,7000		
178	WEN00.125	M1,7	2,5000	3,9000	0,5500	1,8500	0,4000	0,9000		
179	SCH00.020	M1,7	2,5000	3,9000	0,6000	1,8500	0,4000	0,7000		
180	WEN00.126	M1,7	2,5000	3,9000	0,5000	1,9000	0,4000	0,9000		
181	0001025B04	M1,7	2,5000	3,9000	0,6000	1,7500	0,4000	0,8000		
182	SCH00.032	M1,7	2,5000	3,9000	0,7000	1,8000	0,4000	0,8000		
183	SCH00.125	M1,7	2,5000	3,9000	0,8000	1,7000	0,4000	0,8000		
184	000102508B	M1,7	2,5000	4,0000	0,6000	1,9500	0,4000	0,8000		
185	SCH00.022	M1,7	2,5000	4,0000	0,9000	1,9000	0,4000	0,7000		
186	000102509E	M1,7	2,5000	4,0000	0,5500	1,8000	0,4000	1,0000		
187	SCH00.018	M1,7	2,5000	4,0000	0,9000	1,9000	0,4000	0,7000		
188	000102509J	M1,7	2,5000	4,0000	1,0000	2,0000	0,4000	0,7000		
189	000102509L	M1,7	2,5000	4,0000	0,5000	2,1500	0,4000	0,8000		
190	000102509K	M1,7	2,5000	4,0500	0,9500	1,9500	0,5000	0,6500		
191	000102509N	M1,7	2,5000	4,0500	1,0000	2,0500	0,4000	0,6000		
192	000102508A	M1,7	2,5000	4,1000	1,0000	1,7000	0,4000	0,7000		
193	SCH00.025	M1,7	2,5000	4,1000	0,8500	1,8500	0,4000	0,8000		
194	SCH00.026	M1,7	2,5000	4,1500	0,6500	2,1000	0,4000	0,8000		
195	SCH00.024	M1,7	2,5000	4,2000	0,7000	1,9000	0,4000	0,9000		
196	000102509P	M1,7	2,5000	4,2500	0,9500	1,9500	0,5000	0,6500		
197	0001025094	M1,7	2,5000	4,3000	0,8000	1,7500	0,4000	1,0000		
198	0001025A06	M1,7	2,5000	4,3000	0,5000	2,2000	0,4000	0,9000		
199	0001025.06	M1,7	2,5000	4,3000	0,5000	2,0500	0,4000	1,0000		
200	000102509Q	M1,7	2,5000	4,3000	0,6500	1,9000	0,4000	1,0000		
201	WEN00.025	M1,7	2,5000	4,3000	0,5500	1,9500	0,4000	1,0000		
202	WEN00.026	M1,7	2,5000	4,3000	0,5500	1,9500	0,4000	1,0000		
203	000102509F	M1,7	2,5000	4,4000	0,6000	2,3000	0,4000	0,7000		
204	000102509D	M1,7	2,5000	4,4000	0,9000	1,9000	0,4000	1,0000		
205	SCH00.142	M1,7	2,5000	4,4000	0,8000	2,0000	0,4000	0,9000		
206	SCH00.143	M1,7	2,5000	4,4000	0,6000	2,2000	0,4000	0,9000		
207	000102509R	M1,7	2,5000	4,4000		2,8000	0,4000	1,0000		
208	0001025F06	M1,7	2,5000	4,5000	1,3000	3,0000	0,4000	0,4000		ja
209	000102509I	M1,7	2,5000	4,5000	0,8500	2,1500	0,4000	0,8000		
210	0001025S06	M1,7	2,5000	4,5000		3,0000	0,4000	0,4000		ja
211	0001025810C	M1,7	2,5000	4,5000	0,5500	2,0500	0,4000	1,0000		
212	MSI00.024	M1,7	2,5000	4,5000	0,8500	2,1500	0,4000	0,9000		
213	0001022B06	M1,7	2,5000	4,5000	0,4500	2,0500	0,4000	1,1000		
214	000102510E	M1,7	2,5000	4,6000	1,0000	2,1000	0,4000	0,8000		
215	000101710A	M1,7	2,5000	4,6000	0,4500	2,0500	0,5000	1,1000		
216	000102510F	M1,7	2,5000	4,6500	0,7500	2,3500	0,4000	0,8000		
217	MSI00.026	M1,7	2,5000	4,7000	1,1000	2,1000	0,4000	0,8000		
218	000102510B	M1,7	2,5000	4,7000	0,8000	2,0500	0,4000	1,1000		
219	000102510D	M1,7	2,5000	4,8000	0,3000	2,7000	0,4000	1,2000		
220	000102509M	M1,7	2,5000	4,8000	83,0000	2,2700	0,4000	0,8000		
221	0001025.05	M1,7	2,5000	4,8000	0,7000	2,3000	0,4000	1,0000		
222	SCR00.026	M1,7	2,5000	4,8000	1,0000	2,1000	0,4000	1,0000		
223	000102510A	M1,7	2,5000	4,9000	0,7000	2,4000	0,4000	1,0000		
224	000102511B	M1,7	2,5000	5,0000	0,5500	2,4500	0,3500	1,0000		
225	0001025B06	M1,7	2,5000	5,0000	1,1000	2,1500	0,4000	1,0000		
226	0001025C06	M1,7	2,5000	5,0000		3,1000	0,4000	1,1000		
227	0001025D06	M1,7	2,5000	5,0000	0,5000	2,7500	0,4000	1,1000		
228	MSI00.025	M1,7	2,5000	5,0000	1,1000	2,3000	0,4000	1,0000		
229	0001025E06	M1,7	2,5000	5,0000	1,0500	2,3500	0,4000	0,9000		
230	000102511C	M1,7	2,5000	5,0000	0,6500	2,5500	0,4000	1,1000		
231	000101711C	M1,7	2,5000	5,0500	0,8500	2,4500	0,4000	0,8500		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
232	000102511G	M1,7	2,5000	5,1000	0,5000	2,6000	0,4000	1,3000		
233	000102511M	M1,7	2,5000	5,1000	0,4000	2,7000	0,4000	1,3000		
234	0001025B08	M1,7	2,5000	5,1000	0,7000	2,4000	0,4000	1,3000		
235	AES 00.004	M1,7	2,5000	5,3000	0,5200	1,7750	0,4000	1,1000		
236	000102511J	M1,7	2,5000	5,3000	0,5250	1,9500	0,4000	1,1000		
237	000102511K	M1,7	2,5000	5,3000	0,5250	2,1250	0,4000	1,1000		
238	0001025A08	M1,7	2,5000	5,3000		3,8000	0,4000	0,9000		
239	000102511F	M1,7	2,5000	5,3000	0,8500	2,4500	0,4000	1,4000		
240	000102511A	M1,7	2,5000	5,3000	0,3000	3,3500	0,4000	1,0000		
241	0001025C08	M1,7	2,5000	5,3000	0,8500	2,4500	0,4000	1,1000		
242	0001025T08	M1,7	2,5000	5,3000	0,8500	2,4500	0,4000	1,1000		
243	TEK00.024	M1,7	2,5000	5,3000	0,5000	3,2000	0,4000	0,9000		
244	000102512B	M1,7	2,5000	5,5000		3,6000	0,4000	1,1000		
245	000102512C	M1,7	2,5000	5,5000	1,2000	2,5000	0,4000	1,0000		
246	000101712A	M1,7	2,5000	5,5000	0,8500	2,8500	0,4000	1,2000		
247	0001025E08	M1,7	2,5000	5,5000	1,0000	2,7000	0,4000	1,0000		
248	000102512C	M1,7	2,5000	5,5000	1,2000	2,5000	0,4000	1,0000		
249	0001025.08	M1,7	2,5000	5,5000	1,0000	2,4000	0,4000	1,3000		
250	000102513B	M1,7	2,5000	6,1000	1,0000	3,3000	0,3000	1,2000	ja	ja
251	0001025A10	M1,7	2,5000	6,1000	1,0000	3,0000	0,4000	1,3000		
252	0001025F10	M1,7	2,5000	6,1000	0,6000	3,4000	0,4000	1,2000		
253	HER00.025	M1,7	2,5000	6,2000	1,3000	2,4500	0,4000	1,4000		
254	000102513C	M1,7	2,5000	6,3000	1,6000	2,4000	0,5000	1,4000		
255	000102514A	M1,7	2,5000	6,5000	1,0000	3,5000	0,4000	1,5000		
256	0001025C10	M1,7	2,5000	7,0000		5,0000	0,4000	1,2000		
257	0001025.10	M1,7	2,5000	7,0000	1,1000	4,5000	0,4000	0,7000	ja	ja
258	0001025B10	M1,7	2,5000	7,0000	1,4000	3,5000	0,4000	1,5000		
259	0001025D10	M1,7	2,5000	7,0000	0,8700	4,5000	0,4000	0,7000	ja	ja
260	0001025E10	M1,7	2,5000	7,5000	1,0000	4,5000	0,4000	1,1000		
261	HMG00.026	M1,7	2,5000	8,2000	1,0000	5,5000	0,4000	1,0000		
262	8201025.01	M1,7	2,5000	9,6000	4,5000	4,1000	0,4000	0,7000		
263	000102521A	M1,7	2,5000	10,0000	3,3000	5,0500	0,4000	0,7000		ja
264	HMG00.002	M1,7	2,5000	10,0000	0,8000	6,7000	0,4000	1,5000		
265	8201025.04	M1,7	2,5000	10,2000	5,6000	3,7000	0,4000	0,6500		
266	001001707A	M1,7	3,0000	3,5000	1,0000	1,5000	0,4000	0,4000		
267	000102211C	M1,8	2,2000	5,2000	0,6000	2,9000	0,3000	1,2000		
268	AES00.022	M1,0	1,4000	3,0000	0,4000	1,6000	0,3000	0,8000		
269	AES00.002	M1,2	1,6000	3,0000	0,3750	1,1250	0,3000	0,7000		
270	MSA00.003	M1,7	2,0000	4,2000	0,6000	2,0000	0,4000	1,0000		
271	AES00.506	M1,7		5,0000	0,4500	2,4500	0,4000	1,1000	ja	
272	AES00.505	M1,7		5,0000	0,4500	2,4500	0,4000	1,1000	ja	
273	SCH00001A	M1,7	2,2000	3,2000	0,5000	1,6000	0,4000	0,6000		
274	WEN00.022	M1,7	2,2000	3,3000	0,4500	1,8500	0,4000	0,7000		
275	WEN00.021	M1,7	2,2000	3,3000	0,4500	1,8500	0,4000	0,7000		
276	AES00.033	M1,7	2,2000	4,0000	0,5250	1,3750	0,4000	0,7000		
277	MSI00.023	M1,7	2,2000	4,3000	0,8500	1,9500	0,4000	1,0000		
278	SCH00.006	M1,7	2,2000	4,3000	0,5500	2,1500	0,4000	1,0000		
279	000102209A	M1,7	2,2000	4,3000		2,8000	0,4000	0,8000		
280	SCH00.007	M1,7	2,2000	4,8000	0,7500	2,4500	0,4000	1,0000		
281	KOT00.002	M1,7	2,2000	5,2000	0,6000	2,9000	0,3000	1,2000	ja	ja
282	KOS00.005	M1,6	2,0000	5,8000	2,2000	2,1000	0,4000	0,9000	ja	ja
283	001201711A	M1,4	1,7000	5,0000	0,5000	3,0000	0,4000	1,0000	ja	ja
284	AES00.020	M1,4	1,8000	7,8000	4,1000	2,2000	0,4000	0,8000	ja	ja
285	SIM00.003	M1,4	2,0000	3,7000	0,2500	1,9500	0,3000	0,9000		
286	SIM00.004	M1,4	2,0000	3,7000		2,2000	0,3000	0,9000		
287	ALM00.190	M1,4	2,0000	5,5000	0,5000	2,6000		0,7000		
288	0012	M2,0	2,3600	4,7440	0,1260	3,0480	0,4000	0,5200	ja	ja
289	001202310A	M2,0	2,4000	4,5500		3,0000	0,4000	1,3000	ja	ja
290	001202509A	M2,0	2,4900	4,3000	0,2000	2,9000			ja	
291	001402506A	M2,0	2,5000	2,5000	0,3500	1,7500	0,5000	0,4000	ja	ja
292	FRI00.952	M2,0	2,5000	2,5000		1,1000	0,5000	0,3000	ja	ja
293	WEN00.001	M2,0								
294	001201205A	M1,0	1,2000	2,1000	0,3000	1,1500	0,2500	0,5000	ja	ja
295	EBM00.952	M1,0	1,5000	5,0000	0,6000	1,8000				
296	000101511A	M1,0	1,5000	5,0000	0,3000	3,8000			ja	ja
297	001301511A	M1,0	1,5800	5,0000	0,2500	3,9500	0,2500	0,5000	ja	ja
298	STR00.0016	M1,0	1,5000	5,2000	0,3500	3,9500	0,2500	0,4500	ja	ja
299	000101808F	M1,4	1,8000	3,5000		2,2000	0,3000	0,8500		
300	EBM00951	M1,4	2,0000	6,6000	1,0000	3,0000				
301	REB00.452	M1,6	2,2000	7,0000		5,5000	0,4000	1,0000		
302	009902215A	M1,6	2,2000	7,4000	5,0000	1,6000	0,3000	0,4000	ja	ja
303	TIM00.028	M1,6	2,5000	5,0000		3,4000	0,5000	1,0000		ja
304	BUT00.025	M1,6	2,5000	5,4000		3,4000	0,4000	1,1000		
305	BUT00.026	M1,6	2,5000	5,4000		3,4000	0,4000	1,1000		
306	TIM00.026	M1,6	2,5000	5,7000	0,3000	3,7000	0,5000	1,2000	ja	ja
307	0001030A02	M1,6	3,0000	5,3000	2,4000	1,8000	0,5000	0,7000		
308	STG00.003	M1,2	1,6000	3,2000	0,4000	1,6000	0,3000	0,8000	ja	ja



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
309	0001016.04	M1,2	1,6000	3,4000	0,3000	1,8000	0,3000	0,7000		
310	0001016A04	M1,2	1,6000	3,5000	0,8000	1,5000	0,3000	0,7500		
311	000101608A	M1,2	1,6000	3,7000	0,6000	2,0000	0,3000	0,5000	ja	ja
312	000101609B	M1,3	1,6000	4,0000	0,5000	2,1000	0,3000	1,1500		
313	000101609A	M1,2	1,6000	4,4000		3,9000	0,2500	0,3500	ja	
314	000101610C	M1,2	1,6000	4,9000	0,7000	2,5000	0,3000	0,9000		
315	000101610A	M1,2	1,6000	4,9000	1,4000	1,8000	0,3000	0,9000		
316	HER00.003	M1,2	1,6000	5,0000		4,5000	0,2500	0,3500	ja	
317	001201612A	M1,2	1,6000	5,8000	3,0000	1,6000	0,4000	0,8000	ja	ja
318	0001016A08	M1,2	1,6000	6,0000	2,8200	2,1800	0,3000	0,6000		
319	000101811A	M1,2	1,8000	5,3000	2,0000	2,0000	0,5000	0,8000		
320	STR00.018	M1,2	1,8000	5,6000	0,3000	4,0500	0,3000	0,8000		
321	7101040.02	M1,2	4,0000	5,6000	2,5000	1,7000			ja	
322	DAU00031	M1,7	2,5000	5,0000	2,0000	2,0000	0,5000	0,7000		
323	000101512B	M1,0	1,4000	5,5000	1,8000	2,0000	0,4000	1,0000	ja	ja
324	HER00.004	M1,2	1,6000	4,1000		1,0000	0,2500	0,3500	ja	
325	HER00.005	M1,2	1,6000	4,5000		3,8000	0,2500	0,3500	ja	ja
326	HER00.006	M1,2	1,6000	4,5000		3,8000	0,2500	0,3500	ja	ja
327	000101610B	M1,2	1,6000	4,8000	0,2000	3,6000	0,3000	0,5000	ja	ja
328	AES00.021	M1,2	1,6000	6,2000	0,2000	1,9000	0,3000	0,6000	ja	ja
329	000101707A	M1,2	1,7000	3,1000		1,6000	0,3000	0,8000		ja
330	AES00.019	M1,2	1,7000	5,7000		1,9000	0,3000	0,9000	ja	ja
331	001201715A	M1,2	1,7000	7,0000		2,5000	0,3000	1,5000	ja	ja
332	0001020T04	M1,4	2,0000	3,8000		1,7000	0,3000	0,2700		
333	WEN00.001	M2,0	2,5000	3,0000	0,2000	1,6500	0,4000	0,6000	ja	ja
334	000102509G	M2,0	2,5000	4,1000	0,6000	2,2000	0,4000	0,6000		
335	KOS00.792	M2,0	2,5000	5,0000		2,0000	0,5000	1,5000	ja	ja
336	000102511L	M2,0	2,5000	5,0000	1,0500	2,3500	0,4000	0,9000		
337	000102511I	M2,0	2,5000	5,1000		3,4000	0,4000	1,1000		
338	0001025.08	M2,0	2,5000	5,2000	0,3000	3,3000	0,4000	1,0000		
339	KOS00.793	M2,0	2,5000	5,4000		1,7000	0,5000	0,8000	ja	ja
340	KOS00.794	M2,0	2,5000	6,3500		2,3000	0,4000	1,9000		
341	MEA00.024	M2,0	2,5000	6,6000	1,5000	2,7000	0,4000	1,2500		
342	MAC00.001	M2,0	2,5000	6,7000	1,9000	2,5000	0,4000	1,7000		
343	MSA00.020	M2,0	2,5000	6,7000	2,1000	2,7000	0,4000	1,2000		
344	KOS00.791	M2,0	2,5000	7,2000		2,2000	0,5000	1,5000	ja	ja
345	0017025A02	M2,0	2,5000	9,1000	1,7000	6,1000				
346	000102807A	M2,0	2,8000	3,7000	0,5000	1,8500	0,5000	0,7500		
347	SCH00.008	M2,0	2,8000	3,7000	0,6000	1,6000	0,5000	0,8000		
348	0001028A03	M2,0	2,8000	3,8000		2,2500	0,5000	0,8000		
349	000102809G	M2,0	2,8000	4,0000	0,5000	2,0000	0,5000	0,9000		
350	SCH00.130	M2,0	2,8000	4,0000	0,7000	1,8000	0,5000	0,9000		
351	SCH00.010	M2,0	2,8000	4,1000	0,7000	1,9000	0,5000	0,8000		
352	SCH00.011	M2,0	2,8000	4,1000	0,7000	1,9000	0,5000	0,8000		
353	000102809I	M2,0	2,8000	4,2000	0,5500	1,8500	0,5000	1,0000		
354	000102809D	M2,0	2,8000	4,2000	0,9000	2,0000	0,5000	0,7000		
355	AES00.005	M2,0	2,8000	4,3000	0,6000	2,1000	0,5000	1,0000		
356	000102809E	M2,0	2,8000	4,3000	0,6000	1,9000	0,5000	1,0000		
357	000102809F	M2,0	2,8000	4,3000	0,6000	2,1000	0,5000	1,0000		
358	000102809H	M2,0	2,8000	4,3000	0,5000	2,1000	0,5000	0,9000		
359	0001028B06	M2,0	2,8000	4,3000	0,8000	1,8000	0,5000	0,9000		
360	000102809B	M2,0	2,8000	4,3500	0,8800	2,1600	0,5000	0,7500		
361	000102809C	M2,0	2,8000	4,3000	0,3500	2,3500	0,4000	0,6000		
362	WEN00.027	M2,0	2,8000	4,4000	0,5000	2,2000	0,5000	1,0000		
363	WEN00.028	M2,0	2,8000	4,4000	0,5500	2,1500	0,5000	1,0000		
364	SCH00.030	M2,0	2,8000	4,4000	0,7800	2,0200	0,5000	0,9000		
365	000102809A	M2,0	2,8000	4,4000	0,5500	2,3500	0,5000	0,8000		
366	SCH00.013	M1,0	2,8000	4,5000	0,8000	2,3000	0,5000	0,8000		
367	000102909F	M2,0	2,8000	4,5000	0,8000	1,4500	0,5000	0,7000		
368	SCH00.012	M2,0	2,8000	4,5000	0,8000	2,3000	0,5000	0,8000		
369	SCH00.013	M2,0	2,8000	4,5000	0,8000	2,3000	0,5000	0,8000		
370	SCH00.028	M2,0	2,8000	4,6000	0,9000	2,3000	0,5000	0,8000		
371	SCH00.029	M2,0	2,8000	4,6000	0,9000	2,3000	0,5000	0,8000		
372	MSI00.028	M2,0	2,8000	4,6000	0,8000	2,1000	0,5000	1,0000		
373	000102810C	M2,0	2,8000	4,7000	0,5500	2,2000	0,5000	1,0000		
374	0001028A06	M2,0	2,8000	4,7000	1,0000	1,9000	0,5000	1,0000		
375	000102810A	M2,0	2,8000	4,8000	1,0000	1,9500	0,5000	1,0000		
376	SCH00.128	M2,0	2,8000	4,8000	1,2000	3,5000	0,5000	0,8000		
377	000102810B	M2,0	2,8000	4,9000	0,8000	2,4500	0,5000	0,9000		
378	SCH00.228	M2,0	2,8000	4,9000	0,9000	2,5000	0,5000	1,0000		
379	0001028.06	M2,0	2,8000	5,0000	0,7500	2,2500	0,4500	1,2000		
380	MSI00.027	M2,0	2,8000	5,0000	0,8000	2,5000	0,5000	1,0000		
381	SCH00.031	M2,0	2,8000	5,1000	1,1500	2,3500	0,5000	0,9000		
382	MSI00.128	M2,0	2,8000	5,2000	1,0000	2,4000	0,5000	1,0000		
383	TEK00.028	M2,0	2,8000	5,3000	0,7000	2,9000	0,5000	1,1000		
384	MSI00.029	M2,0	2,8000	5,4000	1,0000	2,4000	0,5000	1,1000		
385	000102811A	M2,0	2,8000	5,5000	0,7500	2,8500	0,5000	1,1000		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
386	0001028A08	M2,0	2,8000	5,5000	1,1000	2,5000	0,5000	1,0000		
387	0001028.08	M2,0	2,8000	5,5000	1,0000	2,4500	0,4000	1,1000		
388	TEK00.128	M2,0	2,8000	5,7000	1,0000	3,0000	0,5000	1,0000		
389	000102813A	M2,0	2,8000	6,4000	0,6000	3,4000	0,4000	1,3000		
390	000102915A	M2,0	2,9000	7,3000	1,2000	3,8000	0,4000	1,2000		
391	000103009G	M2,0	3,0000	4,0000	0,3000	2,0000	0,5000	1,2000		ja
392	0001030A04	M2,0	3,0000	4,0000		2,5000	0,5000	1,0000		
393	000103009D	M2,0	3,0000	4,2000	0,7000	2,0000	0,5000	0,7500		
394	000103009D	M2,0	3,0000	4,2000	0,8000	2,0000	0,5000	0,7500		
395	000103009B	M2,0	3,0000	4,2500	0,7500	1,8000	0,5000	1,1000		
396	000103009C	M2,0	3,0000	4,3000	0,7000	2,2500	0,5000	1,0000		
397	WEN00.031	M2,0	3,0000	4,3000	0,7000	1,9000	0,5000	0,9000		
398	000103009A	M2,0	3,0000	4,3000	0,4000	2,2000	0,5000	0,9000		
399	WEN00.034	M2,0	3,0000	4,3000	0,8000	1,8000	0,8000	1,0000		
400	000103011X	M2,0	3,0000	4,9000	0,5000	2,5000	0,5000	1,1000		
401	000103009E	M2,0	3,0000	4,4000	0,4500	2,1500	0,5000	1,0000		
402	000103010J	M2,0	3,0000	4,5000	0,8000	2,2000	0,5000	0,8000		
403	000103011F	M2,0	3,0000	4,5000	0,7000	2,1000	0,4000	1,0000		
404	0001030A05	M2,0	3,0000	4,6000	0,9000	2,9000	0,5000	0,8000		
405	WEN00.129	M2,0	3,0000	4,6000	0,5500	2,1500	0,5000	1,0000		
406	WEN00.130	M2,0	3,0000	4,6000	0,5500	2,1500	0,5000	1,0000		
407	000103010A	M2,0	3,0000	4,6000	0,8000	2,2000	0,5000	1,0000		
408	000103010B	M2,0	3,0000	4,7500	1,0000	2,2000	0,6000	0,9500		ja
409	000103010C	M2,0	3,0000	4,8000	0,8000	2,4000	0,5000	1,1000		
410	HER00.033	M2,0	3,0000	4,8000	0,8000	2,0000	0,5000	1,0000		
411	000103009F	M2,0	3,0000	4,8000	0,8500	2,1500	0,5000	1,0000		
412	0001030B06	M2,0	3,0000	4,8000	0,8000	2,0000	0,5000	1,0000		
413	0001030.06	M2,0	3,0000	4,8000	1,1500	2,1000	0,4000	0,7000		
414	000103010F	M2,0	3,0000	4,8000	0,9500	2,3500	0,5000	1,0000		
415	0001030A06	M2,0	3,0000	4,8000	0,9000	2,4000	0,5000	0,7000		
416	000103010D	M2,0	3,0000	4,9000		2,8500	0,4000	1,2500		
417	000103010I	M2,0	3,0000	4,9500	0,6000	2,5000	0,5000	1,0000		
418	000103011V	M2,0	3,0000	5,0000	0,8000	2,9000				
419	000103011K	M2,0	3,0000	5,0000	1,0000	2,1000	0,4000	0,7000		
420	AES00.031	M2,0	3,0000	5,0000	0,5000	2,5000	0,4000	1,2000		
421	WEN00.029	M2,0	3,0000	5,0000	0,5500	2,4500	0,5000	1,2000		
422	WEN00.030	M2,0	3,0000	5,0000	0,5500	2,4500	0,5000	1,2000		
423	KOS00.015	M2,0	3,0000	5,0000		2,1000	0,5000	0,6000	ja	ja
424	WEN00.033	M2,0	3,0000	5,0000	1,7000	1,3000	0,7000	1,2000		
425	000103010G	M2,0	3,0000	5,1000	0,9000	2,6000	0,5000	1,0000		
426	000103011E	M2,0	3,0000	5,1000	0,6500	2,2500	0,4000	1,1000		
427	000103011S	M2,0	3,0000	5,1500	1,0000	2,5000	0,6000	0,8500		ja
428	000103011O	M2,0	3,0000	5,1500	0,3000	3,1000	0,5000	1,0000		
429	000103011P	M2,0	3,0000	5,2000	1,1000	2,5000	0,6000	0,7500		
430	000103011C	M2,0	3,0000	5,2000	0,6000	2,4000	0,5000	1,3000		
431	000103011G	M2,0	3,0000	5,2000	0,5500	2,6500	0,5000	1,1000		
432	0001030B08	M2,0	3,0000	5,2000		3,1000	0,5000	1,2000		
433	0001030.07	M2,0	3,0000	5,2000	0,9000	2,3000	0,5000	1,0000		
434	0001030C08	M2,0	3,0000	5,2000	1,0000	2,3000	0,5000	1,1000		
435	000103011M	M2,0	3,0000	5,2000	0,9000	2,4500	0,5000	1,2000		
436	0001030A08	M2,0	3,0000	5,2000	0,7000	2,7000	0,5000	1,1000		
437	AES00.006	M2,0	3,0000	5,3000	0,8000	2,5000	0,5000	1,5000		
438	000103011I	M2,0	3,0000	5,3000	0,6000	2,7000	0,5000	1,5000		
439	000103011U	M2,0	3,0000	5,3000	0,6000	2,7000	0,5000	1,5000		
440	000103011R	M2,0	3,0000	5,3000	0,6000	2,7000	0,5000	1,5000		
441	MSI00.030	M2,0	3,0000	5,3000	0,9000	2,7000	0,5000	1,0000		
442	000103011H	M2,0	3,0000	5,3000	1,4000	1,9000	0,5000	1,5000		
443	AES00.006	M2,0	3,0000	5,3000	0,8500	2,3500	0,5000	1,5000		
444	000103011A	M2,0	3,0000	5,4000	0,9000	2,7000	0,5000	1,0000		
445	000103011B	M2,0	3,0000	5,4000	1,2000	2,4000	0,5000	1,0000		
446	000103011D	M2,0	3,0000	5,4000	0,8000	2,5000	0,5000	1,0000		
447	000103011T	M2,0	3,0000	5,4000	0,9000	2,4500	0,5000	1,0000		
448	000103011L	M2,0	3,0000	5,4000	0,8500	2,7500	0,5000	1,0000		
449	000103011N	M2,0	3,0000	5,4000	0,7500	2,8500	0,5000	1,0000		
450	000103011Q	M2,0	3,0000	5,4000	1,2000	2,6000	0,5000	1,0000		
451	000103011W	M2,0	3,0000	5,4000	0,9000	2,5000	0,6000	1,0000		
452	MSI00.031	M2,0	3,0000	5,4000	1,0000	2,6000	0,5000	1,0000		
453	MSI00.032	M2,0	3,0000	5,5000	1,0000	2,6000	0,5000	1,1000		
454	0001030.08	M2,0	3,0000	5,5000	0,8000	2,3000	0,5000	1,5000		
455	000103012E	M2,0	3,0000	5,5000	0,8500	2,7500	0,5000	1,0000		
456	000103012A	M2,0	3,0000	5,7000	1,1000	2,5000	0,5000	1,2000		
457	SCH00.033	M2,0	3,0000	5,7000	0,9000	2,7000	0,5000	1,1000		
458	SCH00.034	M2,0	3,0000	5,7000	0,9000	2,7000	0,5000	1,1000		
459	000103012D	M2,0	3,0000	5,8000	1,1000	2,7000	0,5000	1,2000		
460	000103012B	M2,0	3,0000	5,8000	2,5000	1,7000	0,6000	1,1000		
461	SCR00.030	M2,0	3,0000	5,8000	1,0000	2,8000	0,5000	1,0000		
462	000103012C	M2,0	3,0000	5,9000	1,1000	2,7000	0,5000	1,2000		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
463	AES00.007	M2,0	3,0000	6,0000	1,1000	2,5000	0,5000	1,4000		
464	000103013E	M2,0	3,0000	6,0000	0,9000	2,7000	0,5000	1,4000		
465	000103013F	M2,0	3,0000	6,0000	0,7000	2,9000	0,5000	1,4000		
466	BER00.454	M2,0	3,0000	6,0000	1,0000	3,0000	0,4000	1,2000		
467	0001030.10	M2,0	3,0000	6,0000	1,4000	2,6000	0,5000	1,0000		
468	000103013A	M2,0	3,0000	6,0000	1,5000	3,0000	0,5000	0,9000		ja
469	BUT00.030	M2,0	3,0000	6,0000		3,9000	0,5000	1,2000		
470	BUT00.031	M2,0	3,0000	6,0000		3,9000	0,5000	1,2000		
471	TIM00.030	M2,0	3,0000	6,0000	0,3000	3,9000	0,5000	1,2000	ja	ja
472	WIT00.030	M2,0	3,0000	6,0000	1,0000	3,2300	0,5000	0,9000	ja	ja
473	0001030.08	M2,0	3,0000	6,0000	1,0000	3,0000	0,4000	1,2000		
474	0001030D08	M2,0	3,0000	6,0000	2,0000	2,3000	0,5000	1,0000	ja	
475	000103013G	M2,0	3,0000	6,0000	0,8000	2,1000	0,6000	0,3500	ja	ja
476	0001030C10	M2,0	3,0000	6,2000	1,1000	2,5000	0,5000	1,4000		
477	MSA00.030	M2,0	3,0000	6,2000	1,0000	3,0000	0,5000	1,3000		
478	000102013A	M2,0	3,0000	6,2000	1,0000	3,0000	0,5000	1,3000		
479	000103013C	M2,0	3,0000	6,2000	1,4500	2,6500	0,4500	1,1000		
480	MSA00.031	M2,0	3,0000	6,2000	1,0000	4,0000	0,5000	1,3000		
481	000103013D	M2,0	3,0000	6,3000	1,2000	1,4000	0,5000	1,5000		
482	TIM00.029	M2,0	3,0000	6,3000	0,6000	4,4000	0,5000	0,8000		ja
483	000103013B	M2,0	3,0000	6,3000	0,8000	3,2500	0,5000	1,3000		
484	HER00.030	M2,0	3,0000	6,3000	1,1000	2,8000	0,5000	1,3000		
485	000203013A	M2,0	3,0000	6,3000		4,7000	0,5000	0,8000		
486	0001029A05	M2,0	3,0000	6,4500		4,9500	0,5000	1,1000		
487	000103014E	M2,0	3,0000	6,5000	1,0000	3,6000	0,5000	1,1000		
488	000103014F	M2,0	3,0000	6,5000	1,0000	3,6000	0,5000	1,1000		
489	000103014G	M2,0	3,0000	6,5000		4,6000	0,5000	1,1000		
490	000103014A	M2,0	3,0000	6,5000	0,4500	3,5000	0,4000	1,4000		
491	0001030B10	M2,0	3,0000	6,5000	2,4000	2,5000	0,5000	1,0000	ja	ja
492	MSA00.040	M2,0	3,0000	6,5000	1,8000	2,7000	0,5000	1,2000		
493	0001030D10	M2,0	3,0000	6,5000	0,8000	4,1000	0,5000	1,5000		
494	MAC00.002	M2,0	3,0000	6,7000	2,0000	2,3000	0,5000	1,9000		
495	000103014B	M2,0	3,0000	6,9000	2,9300	2,2700	0,5000	1,1000		
496	0001030A10	M2,0	3,0000	6,9000	1,1000	3,2000	0,5000	1,7000		
497	HER00.032	M2,0	3,0000	7,0000		2,5000	0,5000	1,2000	ja	ja
498	0001030.12	M2,0	3,0000	7,0000	0,3500	4,2000	0,5000	1,4000		
499	000103015A	M2,0	3,0000	7,0000		5,8000	0,6000	0,5000		
500	000103015B	M2,0	3,0000	7,0000	1,0500	3,3000	0,4500	1,8000		
501	000103015C	M2,0	3,0000	7,1000	2,9500	2,9500	0,5000	0,8000		
502	AES00.012	M3,0	3,0000	7,1000	1,9000	3,1000	0,7000	1,0000	ja	
503	AES00.013	M3,0	3,0000	7,7000	1,7000	3,0000	0,7000	1,8000		
504	AES00.010	M3,0	4,5000	8,5000	2,0000	3,5000	0,6000	1,8000		
505	000103117A	M2,0	3,1000	8,0000	2,3000	3,7000	0,5500	1,0000	ja	
506	AES00.502	M2,0	3,2000	7,3000	0,6000	5,4000	0,5000	0,7000	ja	
507	001203217A	M2,0	3,2500	7,8000	2,9000	3,4000	0,6000	0,9000		
508	000103511B	M2,0	3,5000	5,0000		3,3000	0,5000	1,1000		
509	0008035.49	M2,0	3,5000	5,0000		3,6000	0,5000	1,0000		
510	000103517A	M2,0	3,5000	8,0000	2,7000	3,1000	0,5500	1,3500		
511	000104023A	M2,0	4,0000	11,0000	4,9000	4,4000	0,6000	0,9000		
512	000104019C	M2,2	5,0000	9,2000	4,5000	3,5000	0,6000	0,6000		ja
513	0001030A14	M2,3	2,9000	8,5000	2,5000	3,3000	0,5000	1,9000		
514	000103014D	M2,3	3,0000	6,7500		6,7500	0,4000	1,2000		
515	KOS00.009	M2,3	3,0000	7,8000	3,5000	2,7000	0,6000	0,8000	ja	ja
516	MAC00.003	M2,3	3,0000	7,9000	2,5000	5,6000	0,5000	1,8000		
517	000103017A	M2,3	3,0000	8,0000		5,8000	0,7000	1,2000	ja	ja
518	000103017B	M2,3	3,0000	8,1000	3,3000	2,4000	0,7000	1,2500		
519	000103018B	M2,3	3,0000	8,4000	2,7000	3,4500	0,4000	1,5000		
520	000103018C	M2,3	3,0000	8,4000	2,7000	3,4500	0,4000	1,5000		
521	000103018A	M2,3	3,0000	8,5000	2,2500	3,4500	0,5000	1,7000		
522	RAP00.001	M2,3	3,0000	8,5000	2,8500	2,7500	0,7000	1,6000		
523	0001030A66	M2,3	3,0000	8,8000	2,0000	3,6000	0,5000	2,3000		
524	000103019B	M2,3	3,0000	9,0000	4,3000	2,7000	0,6000	1,4000	ja	ja
525	KOS00.006	M2,3	3,0000	9,0000	3,6000	3,2000	0,6000	1,0000	ja	
526	000103019A	M2,3	3,0000	9,0000	2,6000	4,4000	0,6000	1,0000	ja	ja
527	KOS00.014	M2,3	3,0000	9,7000	4,3000	3,4000	0,6000	1,4000		
528	000103020A	M2,3	3,0000	9,9000	4,1500	3,0000	0,5000	1,5000		ja
529	KOS00.016	M2,3	3,0000	14,0000	6,4000	4,3000	0,8000	1,2000	ja	ja
530	KOS00.017	M2,3	3,0000	10,0000		7,8000	0,7000	1,2000	ja	ja
531	000103510C	M2,3	3,5000	4,6500	0,7500	2,1500	0,5000	1,0000		
532	SCH00.035	M2,3	3,5000	4,8000	0,9000	2,1000	0,5000	0,9000		
533	0001035A05	M2,3	3,5000	4,8000	0,9000	2,1000	0,5000	0,9000		
534	000103510A	M2,3	3,5000	4,8000	0,7500	2,0000	0,5000	1,0000		
535	000103510B	M2,3	3,5000	4,8000	0,6500	2,2000	0,5000	1,0000		
536	000103510D	M2,3	3,5000	4,8000	2,1000	1,0000	0,5000	1,0000		
537	0001035F08	M2,3	3,5000	4,9000	0,5000	2,3000	0,5000	1,1000		
538	000103511F	M2,3	3,5000	5,0000		3,0000	0,5000	1,0000		
539	WEN00.035	M2,3	3,5000	5,0000	0,8000	3,0000	0,5000	1,0000		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
540	WEN00.038	M2,3	3,5000	5,0000	0,8000	2,2000	0,5000	1,0000		
541	000103511A	M2,3	3,5000	5,1000	0,8000	2,3000	0,5500	1,1000		
542	SCH00.134	M2,3	3,5000	5,1000	0,8500	2,4500	0,5000	0,9000		
543	0001035B08	M2,3	3,5000	5,2000	0,9000	2,4000	0,5000	1,0000		
544	0001035.08	M2,3	3,5000	5,2000	1,0000	2,3000	0,5000	1,1000		
545	WEN00.036	M2,3	3,5000	5,3000	0,8000	2,4000	0,5000	1,1000		
546	0001035A07	M2,3	3,5000	5,3000	0,8000	2,4000	0,5000	1,1000		
547	000103511E	M2,3	3,5000	5,3000	0,3500	2,8000	0,5000	1,0000		
548	SCH00.136	M2,3	3,5000	5,4000	1,0000	2,4000	0,5000	1,1000		
549	000103511C	M2,3	3,5000	5,4900	1,8500	1,8000	0,5000	0,7000		
550	000103511D	M2,3	3,5000	5,5000	0,7000	1,7500	0,5000	1,0000		
551	0001035E08	M2,3	3,5000	5,5000	1,3000	2,4000	0,5000	1,0000		
552	0001035D08	M2,3	3,5000	5,5000	1,1000	2,4000	0,5000	1,1000		
553	000103512C	M2,3	3,5000	5,6000	0,8000	2,7000	0,5000	1,3000		
554	MSI00.033	M2,3	3,5000	5,6000	1,2000	2,6000	0,5000	1,1000		
555	000103512H	M2,3	3,5000	5,7000	1,0000	3,0000	0,5000	0,8000		
556	000103512A	M2,3	3,5000	5,7000	1,0000	2,7000	0,5500	1,1000		
557	000103512G	M2,3	3,5000	5,7500	0,6500	2,6000	0,5000	1,3000		
558	000103512D	M2,3	3,5000	5,8000	0,9000	2,6000	0,5000	1,3000		
559	0001035C08	M2,3	3,5000	5,8000	1,5000	2,2000	0,5000	1,2000		
560	0001035A08	M2,3	3,5000	5,8000	1,0000	2,7000	0,5000	1,1000		
561	0001035M08	M2,3	3,5000	5,8000	1,0000	2,7000	0,5000	1,1000		
562	SCH00.036	M2,3	3,5000	5,8000	1,0000	2,7000	0,5000	1,2000		
563	SCH00.037	M2,3	3,5000	5,8000	1,0000	2,7000	0,5000	1,2000		
564	MSI00.034	M2,3	3,5000	5,8000	1,2000	2,6000	0,5000	1,1000		
565	000103512K	M2,3	3,5000	5,9000	1,3000	2,5500	0,5000	1,3000		
566	HER00.035	M2,3	3,5000	5,9000	0,9000	2,4500	0,5000	1,4000		
567	000103513B	M2,3	3,5000	5,9000	1,0000	3,0000	0,5000	1,1000		
568	MSI00.036	M2,3	3,5000	5,9000	1,4000	2,6000	0,5000	1,0000		
569	0001035C10	M2,3	3,5000	6,0000	0,7000	3,1000	0,5000	1,2000		
570	000103513A	M2,3	3,5000	6,0500	1,1000	2,6000	0,5500	1,1000		
571	0001035B10	M2,3	3,5000	6,1000	1,0000	2,7500	0,5000	1,3000		
572	000103513C	M2,3	3,5000	6,1500	1,3000	2,9000	0,5000	1,0000		
573	MSI00.038	M2,3	3,5000	6,2000	1,4000	2,8000	0,5000	1,1000		
574	REU00.036	M2,3	3,5000	6,2000	1,4000	2,8000	0,5000	1,2000		
575	000103513D	M2,3	3,5000	6,2500	0,5500	3,1500	0,5000	1,2000		
576	000103514A	M2,3	3,5000	6,5000	1,0500	2,9000	0,5000	1,4500		
577	000103514C	M2,3	3,5000	6,6000	1,8000	3,0000	0,5000	1,0000		
578	SCR00.036	M2,3	3,5000	6,6000	1,4000	3,0000	0,5000	1,2000		
579	000103514E	M2,3	3,5000	6,6000	1,5000	3,0000	0,5000	1,1000		
580	000103514H	M2,3	3,5000	6,6000	0,9000	3,4000	0,5000	1,3000		
581	000103514D	M2,3	3,5000	6,8000	1,0000	3,7000	0,5000	1,1000		
582	000103514B	M2,3	3,5000	6,8000	1,3500	2,9500	0,6000	1,4000		
583	TEK00.034	M2,3	3,5000	6,8000	1,0000	3,6000	0,5000	1,2000		
584	000103515D	M2,3	3,5000	7,0000	0,8000	3,4000	0,5000	1,5000		
585	0001035A10	M2,3	3,5000	7,0000	1,1500	3,1500	0,5000	1,4000		
586	0001035D10	M2,3	3,5000	7,0000	1,1500	3,1500	0,5000	1,5000		
587	TEK00.036	M2,3	3,5000	7,1000	1,0000	3,7000	0,5000	1,4000		
588	TEK00.134	M2,3	3,5000	7,2000	0,9500	3,7500	0,5000	1,4000		
589	000103514G	M2,3	3,5000	7,4000	1,5000	3,4000	0,5000	1,5000		
590	TEK00.136	M2,3	3,5000	7,8000	1,4000	3,9000	0,5000	1,3000		
591	AES00.402	M2,3	3,8500	6,0000	0,6000	3,4000	0,6000	1,2000		
592	DAN00.100	M2,3	4,0000	6,6000		5,0000	0,6000	0,8000		
593	000104020C	M2,3	4,0000	9,6500	1,6000	6,4500	0,7000	1,2000		
594	HAU32.001	M2,3	4,5000	10,0000	6,6000	1,9000	0,5000	1,1000		
595	000106017D	M2,3	6,0000	6,5000	0,5000	4,8000	0,9000	0,9000		ja
596	SAV71.000	M2,3	6,5000	9,0000	1,7000	5,5000	0,6000	1,2000		
597	LEK00.020	M2,3	3	5,5	0,2	3,6	0,5	1,3		
598	000103014C	M2,3	3	6,5	0,75	3	0,5	1,2		
599	KOS00.0013	M2,3	3	6,6	2,2	2,6	0,6	0,8	ja	ja
600	KOS00.002	M2,3	3	7,4	2,8	2,8	0,6	1,5		ja
601	000103015D	M2,3	3	7,4	3,2	2,4	0,6	1,2		
602	MEA00.030	M2,3	3	7,5	2,3	2,7	0,45	1,6		
603	000103016D	M2,3	3	7,7	1,75	3,75	0,4	1,5		
604	000103016A	M2,3	3	7,7	1,6	3,9	0,4	1,5		
605	000103016B	M2,3	3	7,8	2	3,4	0,4	1,3		
606	AES00.034	M2,5	3,5	5,5	1	2,6	0,5	1,2		
607	000103512I	M2,5	3,5	5,5	0,775	2,825	0,5	1,2		
608	000103512J	M2,5	3,5	5,5	0,55	3,05	0,5	1,2		
609	HEB00.501	M2,5	3,5	5,6	2,5	2,3	0,5	0,6	ja	
610	000103512B	M2,5	3,5	5,6	2	2,8	0,5	0,6	ja	
611	000103510F	M2,5	3,5	5,7	0,8	2,9	0,5	1,1		
612	0001035G08	M2,5	3,5	5,7	1	2,8	0,5	1,1		
613	000103512F	M2,5	3,5	5,8	0,9	2,4	0,5	1,1		
614	000103512L	M2,5	3,5	5,8	1,5	2,8	0,5	1		
615	000105013A	M2,5	5	6,1	2,8	2	0,65	0,8		
616	000103514F	M2,5	3,5	6,7	0,9	3,3	0,5	1,5		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
617	AES00.008	M2,5	3,5	7	1,5	2,3	0,5	1,3		
618	000103515A	M2,5	3,5	7	1,275	3,525	0,5	1,3		
619	000103515C	M2,5	3,5	7	1,05	4,425	0,5	1,3		
620	000103515B	M2,5	3,5	7	1,3	2,5	0,5	1,3		
621	HEB00.004	M2,5	3,5	7,2	2,6	2,3	0,5	1,8		
622	KOS00.008	M2,5	3,5	8	1	5	0,5	0,8		ja
623	0001035817C	M2,5	3,5	8		6,5	0,6	0,6		
624	000103518C	M2,5	3,5	9,94	2	5,32	0,8	0,7		
625	WEN 00.041	M2,5	5	4,9	0,9	2,2	0,7	1		
626	0001040A05	M2,5	5	4,9	0,6	2,5	0,7	1		
627	WEN00.044	M2,5	5	4,9	0,6	2,5	0,9	1,1		
628	HER00.304	M2,5	4	5		3,5	0,6	1		
629	000104011E	M2,5	4	5,4	0,67	2,43	0,6	0,75		
630	000104013A	M2,5	4	6,4	0,8	3,2	0,6	1,4		
631	AES00.009	M2,5	4	7,3	1,3	3,5	0,6	1,6		
632	000104015D	M2,5	4	7,3	1,075	3,05	0,5	1,6		
633	000104015E	M2,5	4	7,3	0,85	3,275	0,5	1,6		
634	000104015B	M2,5	4	7,3	1,25	3,15	0,6	1,6		
635	000104015C	M2,5	4	7,3	1,5	3,3	0,6	1,6		
636	000104016E	M2,5	4	7,7	2,5	2,7	0,5	1,5		
637	000104016A	M2,5	4	7,7	2,5	2,9	0,5	1,6		
638	000104017B	M2,5	4	8	2	4	0,6	1,2		
639	000104029A	M2,5	4	14	5,7	6,3	0,6	1,2		
640	000104514B	M2,5	4,5	6,5		5	0,8	0,7	ja	ja
641	GEU00.500	M2,5	5	5,8		3,5	0,6	1,5		
642	000105012A	M2,5	5	5,8	2,55	1,95	0,7	0,8		
643	AES00.304	M2,5	5	6	0,675	3,325	0,7	1,1		ja
644	DEN00.501	M2,5	5	6,2	3	1,5	0,7	1		
645	ALM00.001	M2,5	5	6,3	3	1,8	0,65	0,8		
646	HMG82.005	M2,5	5	9,2	3,2	4,3	0,7	1,2		
647	ALM71.001	M2,5	7	6,7	3,2	1,7	0,6	1,2		
648	000103016E	M2,6	3	7,4	3,52	2,48	0,5	0,9		
649	000103507A	M2,6	3,5	3,1	1	1,04	0,5	1,06		
650	DAU00.034	M2,6	3,5	3,7	0,67	1,52	0,6	0,9		
651	BUT00.035	M2,6	3,5	7		4,8	0,5	1,3		
652	BUT00.036	M2,6	3,5	7		4,8	0,5	1,3		
653	TIM00.036	M2,6	3,5	7		5,1	0,5	1,3	ja	ja
654	TIM00.038	M2,6	3,5	7,2	0,4	4,7	0,5	1,2		ja
655	000103516A	M2,6	3,5	7,5	1,27	3,78	0,6	1,55		
656	000103516B	M2,6	3,5	7,8	2,1	3,5	0,8	0,8	ja	ja
657	000103518E	M2,6	3,5	8,9	3,4	3,5	0,8	0,8	ja	ja
658	000104010A	M2,6	4	4,6	0,35	2,15	0,5	1,1		
659	000104010B	M2,6	4	4,8	0,75	2,15	0,6	1		
660	000104011B	M2,6	4	4,6	0,23	2,41	0,5	1,1		
661	000104010C	M2,6	4	4,8	0,85	1,95	0,6	1,1		
662	0001040A06	M2,6	4	4,9	0,6	1,9	0,6	1,3		
663	0001040.06	M2,6	4	4,8	0,8	2	0,6	1		
664	PEP00.002	M2,6	4	5	1,55	2,25	0,6	0,8	ja	ja
665	PEP00.042	M2,6	4	5	0,6	2,3	0,5	1,1		
666	000104011C	M2,6	4	5	0,6	2,5	0,6	1		
667	0001040A06	M2,6	4	5,1	0,8	2	0,7	1,3		
668	PEP00.043	M2,6	4	5,1	0,2	2,8	0,5	1,1		
669	0001040C08	M2,6	4	5,4	1	2,3	0,6	1,1		
670	000104011A	M2,6	4	5,4	1,05	2,2	0,6	1,2		
671	000104011F	M2,6	4	5,4	0,4	2,9	0,6	1,3		
672	000104011G	M2,6	4	5,4	0,9	2,8	0,6	1,3		
673	0001040E08	M2,6	4	5,6	1	2,5	0,6	1,1		
674	SCH00.041	M2,6	4	5,8	1	2,6	0,6	1,2		
675	0001040A08	M2,6	4	5,8	0,7	2,9	0,6	1	ja	ja
676	PEP00.010	M2,6	4	5,8	1,55	2,75	0,6	1	ja	ja
677	SCH00.042	M2,6	4	5,8	1	2,6	0,6	1,2		
678	TEK00.040	M2,6	4	5,8	0,8	3	0,6	1,1		
679	000104011H	M2,6	4	5,9	0,7	2,85	0,6	1,2		
680	RUD00.040	M2,6	4	5,9	0,6	2,8	0,6	1,4		
681	000104013G	M2,6	4	6		3,5	3,6	1,5		
682	000104013D	M2,6	4	6	1	2,7	0,6	1,1		
683	PEP00.040	M2,6	4	6	1,5	2,3	0,6	1,2		
684	WEN00.039	M2,6	4	6	0,7	2,75	0,55	1,5		
685	WEN00.040	M2,6	4	6,15	0,55	3,05	0,6	1,5		
686	000104013C	M2,6	4	6,2	0,19	3,41	0,6	1,4		
687	0001040G10	M2,6	4	6,2	0,42	3,18	0,6	1,4		
688	MSI00.040	M2,6	4	6,3	1	3	0,6	1,2		
689	0001040F10	M2,6	4	6,3	0,8	3,5	0,7	1,1		
690	000104013B	M2,6	4	6,4	3	2,4	0,7	0,7		
691	DAU00.002	M2,6	4	6,3	1,2	2,8	0,6	1,3		
692	0001040D08	M2,6	4	6,4	0,8	3	0,6	1,3		
693	0001040H10	M2,6	4	6,5	1,2	2,8	0,6	1,2		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
694	0001040C09	M2,6	4	6,5	1,2	2,8	0,6	1,2		
695	000104014B	M2,6	4	6,5	0,8	3,55	0,6	1,4	ja	
696	000104014D	M2,6	4	6,6	1,2	3,2	0,6	1,2		
697	0001040.90	M2,6	4	6,6	0,8	2,9	0,5	1,7		
698	000104016B	M2,6	4	6,6	0,5	3	0,6	1,8		
699	000104014C	M2,6	4	6,7	2,5	2,1	0,5	0,9	ja	ja
700	0001040D10	M2,6	4	6,7	1	3	0,6	1,4		
701	000104014A	M2,6	4	6,8	1,3	2,9	0,6	1,3		
702	000102614A	M2,6	4	6,8	1,5	3,6	0,6	1		
703	0001040B09	M2,6	4	6,8		4,2	0,6	1,5		
704	0001040C10	M2,6	4	6,8	1	3,25	0,6	1,45		
705	0001040B10	M2,6	4	6,8	0,8	3,5	0,6	1,4		
706	0001040E10	M2,6	4	6,8	1,2	3,2	0,6	1,3		
707	0001040I10	M2,6	4	6,8	0,7	3,85	0,6	1,3		
708	HER00.036	M2,6	4	6,8	1,4	2,6	0,6	1,5		
709	PEP00.044	M2,6	4	6,8		4,4	0,6	1,4		
710	PEP00.045	M2,6	4	6,8	0,65	3,75	0,6	1,8		
711	0001040.09	M2,6	4	6,9	1,2	3	0,6	1,2		
712	STG75.523	M2,6	4	7	2,1	2,7	0,6	1,1		
713	TIM00.040	M2,6	4	7	0,4	4,8	0,7	1,2	ja	ja
714	000104015A	M2,6	4	7,2	1,15	3,45	0,6	1,5		
715	000102614A	M2,6	4	7,3	1,4	3,5	0,6	1		
716	0001040B12	M2,6	4	7,3	1,25	3,05	0,6	1,5		
717	LEK00.002	M2,6	4	7,5	0,35	3,95	0,6	1,6		
718	LEK00.004	M2,6	4	7,5	0,35	4,25	0,6	1,7		
719	000104016D	M2,6	4	7,6	0,2	5,6	0,6	1,6		
720	PEP00.044	M2,6	4	7,6	2,4	3,2	0,5	1,6		
721	000104015F	M2,6	4	7,65	1,45	3,25	0,6	1,5		
722	0001040C12	M2,6	4	7,7	1,6	3,4	0,6	1,8		
723	TEK00.042	M2,6	4	7,8	0,8	4,3	0,6	1,5		
724	SCR00.042	M2,6	4	7,8	1,6	3,7	0,6	1,2		
725	000104017A	M2,6	4	8	2	3,2	0,65	1,7		
726	0001040A12	M2,6	4	8	1,25	3,75	0,6	1,7		
727	000104018A	M2,6	4	8,5	1	5,5	0,5	1,4		ja
728	0001040B14	M2,6	4	8,6	1,8	4,2	0,6	1,6		
729	0001040A14	M2,6	4	8,8	1,35	4,35	0,6	1,9		
730	000104018B	M2,6	4	8,8	1,4	4	0,5	2,2		
731	000104019B	M2,6	4	9	1,7	4,1	0,5	2		
732	000104019A	M2,6	4	9,1	0,9	4,7	0,6	2,2		
733	MSI00.042	M2,6	4	9,1	1,9	4,3	0,6	1,6		
734	REM00.001	M2,6	4	10	3,5	3,5	0,8	1,5	ja	ja
735	000104111A	M2,6	4,1	5,4	0,5	2,7	0,5	1,3		
736	000104513A	M2,6	4,5	6,1	1,5	2,7	0,6	1,1		
737	8201045.04	M2,6	4,5	12,2	7,6	10,6	0,7	1	ja	
738	FIW00.502	M2,6	5,5	6,8	3,5	1,6	0,6	0,8		
739	8004055.01	M2,6	5,5	7,2	2,25	2,85	0,8	1,4		
740	8004055.01	M2,6	5,5	7,2	2,3	2,8	0,8	1,4		
741	000104016C	M3,0	4	7,8	2,4	3,3	0,5	1,6		
742	LAW00.002	M3,0	4	9	3	3,5	0,6	1,6		
743	000104020A	M3,0	4,5	9,5	1	5	0,6	2		
744	000104021A	M3,0	4	10,25		3,75	0,7	1,1		ja
745	000104021A	M3,0	4	10,55	5	3,75	0,7	1,1		
746	000104512B	M3,0	4,5	5,7	1,2	2,4	0,6	0,5		
747	WEN00.051	M3,0	4,5	5,9	0,43	3,87	0,7	1,2		
748	000104512A	M3,0	4,5	5,9	0,43	3,87	0,7	1,2		
749	WEN00.054	M3,0	4,5	5,9	0,43	3,87	1	1,2		
750	000104513C	M3,0	4,5	6			0,6	1		
751	0001045.07	M3,0	4,5	6	0,75	2,9	0,6	1,75		
752	000104513B	M3,0	4,5	6	0,45	4,4	0,7	0,8		
753	0001045A08	M3,0	4,5	6,2	1,4	4,1	0,7	1		
754	WEN00.047	M3,0	4,5	6,2	0,65	3,05	0,6	1,3		
755	WEN00.048	M3,0	4,5	6,2	0,65	3,05	0,6	1,3		
756	SCH00.043	M3,0	4,5	6,3	1,3	2,7	0,6	1,4		
757	SCH00.044	M3,0	4,5	6,3	1,3	4	0,6	1,4		
758	0001045A08	M3,0	4,5	6,3	1,5	2,6	0,7	1,2		
759	SCH00.046	M3,0	4,5	6,4	0,8	3,2	0,6	1,3		
760	000104515E	M3,0	4,5	6,4	0,3	2,6	0,6	0,8		
761	SCH00.045	M3,0	4,5	6,4	0,8	3,2	0,6	1,3		
762	000104514C	M3,0	4,5	6,45	0,4	3,25	0,6	1,5		
763	WEN00.045	M3,0	4,5	6,6	0,65	3,15	0,6	1,4		
764	WEN00.046	M3,0	4,5	6,6	0,65	3,15	0,6	1,4		
765	000104515B	M3,0	4,5	6,75	0,72	3,28	0,6	1,5		
766	GEU00.451	M3,0	4,55	6,75		5,2	0,8	1,2		
767	000104514A	M3,0	4,5	6,8	0,8	3,2	0,6	1,6		
768	SCR08	M3,0	4,5	6,8	1,5	2,7	0,6	1,5		
769	0001045A10	M3,0	4,5	6,9	1,15	3,45	0,6	1,3		
770	0001045B10	M3,0	4,5	7	1,5	2,75	0,6	1,5		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
771	000104510	M3,0	4,5	7	1,4	2,9	0,5	1,5		
772	000104515D	M3,0	4,5	7	1,4	2,9	0,5	1,5		
773	SCH0.047	M3,0	4,5	7	1,5	3	0,6	1,4		
774	SCH00.048	M3,0	4,5	7	1,5	3	0,6	1,4		
775	TIM00.046	M3,0	4,5	7	0,4	4,2	0,7	1,3	ja	ja
776	0001045C10	M3,0	4,5	7,1	2,5	2,5	0,7	1,2		
777	000104515A	M3,0	4,5	7,1	1,2	3,2	0,6	1,45		
778	000104516C	M3,0	4,5	7,1	0,5	3,75	0,7	1,7		
779	TEK00.044	M3,0	4,5	7,1	0,8	3,8	0,6	1,4		
780	000104515F	M3,0	4,5	7,1	0,8	3,8	0,6	1,4		
781	TEK00.044	M3,0	4,5	7,1	0,8	3,8	0,6	1,4		
782	000104515C	M3,0	4,5	7,2	3,5	2,6	0,6	1,2		
783	MSI00.046	M3,0	4,5	7,2	1,3	3,3	0,6	1,4		
784	HER00.045	M3,0	4,5	7,3	0,95	3,15	0,6	1,9		
785	0001045.16	M3,0	4,5	7,3	0,4	3,4	0,6	1,8		
786	TIM00.048	M3,0	4,5	7,3	0,4	4,9	0,7	1,3		
787	0001045F12	M3,0	4,5	7,3	1,3	3,4	0,6	1,5		
788	000104515G	M3,0	4,5	7,3	1,3	3,3	0,6	1,6		
789	MSI00.044	M3,0	4,5	7,4	1,3	3,3	0,6	1,7		
790	0001045B12	M3,0	4,5	7,4	0,8	3,6	0,6	1,7		
791	BUT00.045	M3,0	4,5	7,4		4,8	0,6	1,5		
792	BUT00.046	M3,0	4,5	7,4		4,8	0,6	1,5		
793	000104516E	M3,0	4,5	7,5	1,25	3,35	0,7	2,2		
794	LEK00.540	M3,0	4,5	7,5	0,6	4,2	0,6	1,7		
795	0001045H12	M3,0	4,5	7,5	1,5	3	0,6	1,5	ja	ja
796	0001045.12	M3,0	4,5	7,5	0,95	3,85	0,6	1,6		
797	BER00.464	M3,0	4,5	7,5	2	3	0,7	1,3		
798	LEK00.540	M3,0	4,5	7,5	0,6	4,2	0,6	1,7		
799	0001045M12	M3,0	4,5	7,5	3	2,7	0,7	1		
800	0001045S12	M3,0	4,5	7,5	1	3,5	0,7	1,7		
801	000104516D	M3,0	4,5	7,6	1,2	3,6	0,7	1,4		
802	0001045J12	M3,0	4,5	7,6	1,2	3,6	0,7	1,4		
803	0001045G12	M3,0	4,5	7,6	1,4	3,6	0,6	1,5		
804	000104516B	M3,0	4,5	7,7	1,05	4,15	0,6	1,5		
805	0001045L12	M3,0	4,5	7,7	1,4	3,6	0,6	1,4		
806	NEU00.006	M3,0	4,5	7,7	2,9	2,2	0,7	0,6		
807	000104516A	M3,0	4,5	7,7	2,9	2,8	0,6	0,9		
808	FIW00.006	M3,0	4,5	7,8	3	2,6	0,6	1,2		
809	0001045D12	M3,0	4,5	7,8	1,3	3,7	0,6	1,6		
810	0001045A11	M3,0	4,5	7,8	1,3	3,7	0,7	1,4		
811	0001045K12	M3,0	4,5	7,8	1,8	3,8	0,7	1,5		
812	FIW00.006	M3,0	4,5	7,8	3	2,6	0,5	1,5		
813	0001045E12	M3,0	4,5	7,9	1,1	4	0,7	1,6		
814	SCR00.046	M3,0	4,5	7,9	0,9	4,1	0,6	1,5		
815	0001045C12	M3,0	4,5	7,9	0,9	4,1	0,6	1,6		
816	0001045J12	M3,0	4,5	7,9	0,9	4,1	0,6	1,5		
817	TEK00.046	M3,0	4,5	7,9	1,15	4,55	0,6	1,3		
818	0001045B11	M3,0	4,5	8	1,1	4	0,6	1,7		
819	000104517B	M3,0	4,5	8	1,5	3,5	0,6	1,8		
820	RVH00.001	M3,0	4,5	8	3,3	2,6	0,7	1,3		
821	BER00.004	M3,0	4,5	8	2,5	3	0,6	1,5	ja	ja
822	0001045A12	M3,0	4,5	8	1,3	3,6	0,6	1,5		
823	0001045.12	M3,0	4,5	8	3	2,5			ja	ja
824	0001045B08	M3,0	4,5	8	1	4,2	0,7	1,3		
825	000104517D	M3,0	5,3	8,2	1,5	4,7	0,5	0,5		ja
826	000104517A	M3,0	4,5	8,2	1,05	4,15	0,6	1,8		
827	000104518A	M3,0	4,5	8,5	1,7	3,5	0,6	1,8		
828	000104517C	M3,0	4,5	8,5	3,5	2,2	0,6	1,2		
829	NOP00.012	M3,0	4,5	8,5	3	3,2	0,6	1,9		
830	AES00.010	M3,0	4,5	8,5	1,5	4	0,6	1,8		
831	000104518H	M3,0	4,5	8,5	0,75	3,5	0,6	1,8		
832	000104518I	M3,0	4,5	8,5	0,75	3,75	0,6	1,8		
833	000104518C	M3,0	4,5	8,5	0,95	4,35	0,6	1,9		
834	000104518E	M3,0	4,5	8,5	0,75	3,75	0,6	1,8		
835	000104518G	M3,0	4,5	8,5	3,5	2,2	0,6	1,2		
836	000104518F	M3,0	4,5	8,6	1,85	4	0,6	1,6		ja
837	000104518J	M3,0	4,5	8,5	0,95	4,35	0,6	1,9		
838	HEB00.001	M3,0	4,5	8,6	3	3,25	0,7	1,8		
839	000104518B	M3,0	4,5	8,7	1,7	4,1	0,6	2,1	ja	
840	000104518D	M3,0	4,5	8,7	1,2	4,6	0,6	2,1	ja	
841	0001045A14	M3,0	4,5	8,8	1,2	4,4	0,65	1,9		
842	000103518B	M3,0	4,5	8,8	3	3,4	0,8	1,4		
843	0001204519A	M3,0	4,5	9,3	3,5	4	0,8	0,9	ja	ja
844	000104519A	M3,0	4,5	9,3	3,5	4	0,7	0,8	ja	ja
845	0001045J16	M3,0	4,5	9,5	1,6	4,6	0,6	2		
846	000104521A	M3,0	4,5	9,5	2,55	3,65	0,7	1,85		
847	0001045B16	M3,0	4,5	9,5	1,5	4,5	0,6	2		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
848	000104520B	M3,0	4,5	9,6	2	4,2	0,6	2		
849	000104520A	M3,0	4,5	9,6	5,6	1,8	0,6	1,6		
850	TEK00.144	M3,0	4,5	9,7	1,5	5	0,6	1,8		
851	000104521B	M3,0	4,5	10,35	1,4	5,35	0,7	2,9		
852	000104020B	M3,0	4,5	10,8	4,55	3,25	0,8	1,5	ja	ja
853	000104522A	M3,0	4,5	10,9	1,9	5,6	0,6	2,3	ja	
854	AES00.032	M3,0	5	5,6	0,8	2,7	0,6	1,1	ja	ja
855	000105012B	M3,0	5	5,9	1,4	3,06	0,8	1,2		
856	000105014A	M3,0	5	6,5	0,75	2,35	0,7	1		
857	WEN00.053	M3,0	5	6,6	1,8	2,5	0,8	1,4		
858	0001050A12	M3,0	5	6,8	1	3,3	0,7	1,2	ja	ja
859	000105014B	M3,0	5	6,9	0,75	2,55	0,7	1,2		
860	AES00.011	M3,0	5	7	0,75	2,25	0,7	1,6		
861	000105015F	M3,0	5	7	0,75	2,5	0,7	1,6		
862	000105015G	M3,0	5	7	0,75	2,75	0,7	1,6		
863	000105015A	M3,0	5	7	0,4	3,45	0,6	1,75		
864	000105015D	M3,0	5	7	1,5	2,5	0,7	1,6		
865	TIM00.055	M3,0	5	7	0,4	4,8	0,7	1	ja	ja
866	AES0.012	M3,0	5	7,1	0,75	2,85	0,7	1	ja	
867	000105015H	M3,0	5	7,1	0,75	3,1	0,7	1	ja	
868	000105015I	M3,0	5	7,1	0,75	3,35	0,7	1	ja	
869	0001050B12	M3,0	5	7,1	2,5	2,5	0,7	1,2		
870	RUD00.001	M3,0	5	7,1	1	4,2	0,7	1	ja	
871	RUD0.003	M3,0	5	7,1	1,6	3,6	0,7	1,1	ja	
872	RUD00.005	M3,0	5	7,2	1,5	3,7	0,7	0,9	ja	
873	00105015J	M3,0	5	7,2	1,15	3,15	0,7	1,4		
874	SCH00.050	M3,0	5	7,2	1	3,3	0,7	1,5		
875	WEN00.049	M3,0	5	7,2	1,2	3,3	0,7	1,3		
876	000105015D	M3,0	5	7,2	1,4	3,1	0,7	1,6		
877	WEN00.050	M3,0	5	7,2	1,2	3,3	0,7	1,3		
878	000105015B	M3,0	5	7,3	1,5	2,8	0,7	1,6		
879	000105015E	M3,0	5	7,3	2,5	3	0,6	1,1	ja	ja
880	000105015C	M3,0	5	7,4	0,6	3,4	0,7	2		
881	000105016C	M3,0	5	7,5	0,9	3,95	0,7	1,5		
882	000105016A	M3,0	5	7,5	2,4	3,2	0,6	1	ja	ja
883	BER00.008	M3,0	5	7,5	2	3	0,7	1,3		
884	MSI00.050	M3,0	5	7,5	1,15	3,35	0,7	1,7		
885	0001050.16	M3,0	5	7,6	1,5	3	0,7	1,7		
886	000105016B	M3,0	5	7,7	1	3,8	0,7	1,6		
887	0001050B16	M3,0	5	7,7	1,2	3,5	0,7	1,5		
888	000105016E	M3,0	5	7,7	0,75	2,95	0,7	1,8		
889	AES00.013	M3,0	5	7,7	0,75	2,75	0,7	1,8		
890	000105016G	M3,0	5	7,7	0,75	3	0,7	1,8		
891	00105016H	M3,0	5	7,7	0,75	3,25	0,7	1,8		
892	000105016F	M3,0	5	5,5	1	4,5	0,8	1,2		
893	000105016D	M3,0	5	7,8	0,25	3,85	0,7	2		
894	0001050A16	M3,0	5	7,9	1,45	3,45	0,7	1,5		
895	000105017E	M3,0	5	8	3	3	0,7	1		
896	000105017H	M3,0	5	8	3	2,8	0,7	1,1		
897	000105017I	M3,0	5	8	2,9	3,1	0,7	1,2		
898	000105017A	M3,0	5	8	0,7	4,1	0,7	1,6		
899	MSI00.052	M3,0	5	8	1,4	3,6	0,7	1,7		
900	BER00.006	M3,0	5	8	1,5	3,5	0,6	1,5	ja	ja
901	BER00.003	M3,0	5	8	1,5	3,5	0,6	1,5	ja	ja
902	000105017D	M3,0	5	8	0,5	4,2	0,7	1,8		
903	0001050.14	M3,0	5	8,1	1,15	4,05	0,7	1,4		
904	TEL00.050	M3,0	5	8,1	1,2	4	0,7	1,6		
905	0001050B18	M3,0	5	8,1	1,35	4,1	0,7	1,35		
906	000105017K	M3,0	5	8,2	1	3,2	0,6	2		
907	000105017C	M3,0	5	8,2	1,2	4	0,7	1,8		
908	BUT00.050	M3,0	5	8,2		5,3	0,7	1,5		
909	BUT00.051	M3,0	5	8,2		5,3	0,7	1,5		
910	RUD00.004	M3,0	5	8,2	1,45	3,75	0,7	1,5		
911	000105017B	M3,0	5	8,2	1,2	4	0,7	1,5		
912	BER00.002	M3,0	5	8,2	2,1	3,2	0,7	1,7		
913	AES00.361	M3,0	5	8,2	1,3	4,2	0,6	1,7		
914	RUD00.030	M3,0	5	8,2	1,3	4,2	0,7	1,3		
915	BER00.002	M3,0	5	8,2	1,2	4,1	0,7	1,7		
916	000105017J	M3,0	5	8,3	1,5	3,7	0,7	1,6		
917	0001050C16	M3,0	5	8,3	1,4	3,6	0,7	1,6		
918	HER00.050	M3,0	5	8,3	1,5	3,7	0,7	1,6		
919	000105018A	M3,0	5	8,3	1,2	4,1	0,7	1,6		
920	AES00.036	M3,0	5	8,4	2,9	2,9	0,6	1,6		
921	000105017G	M3,0	5	5,8	1	2,35	0,6	1,6		
922	HEB0350.77	M3,0	5	8,4	3,44	2,76	0,7	1,2		
923	MSI00.054	M3,0	5	8,4	1,5	3,7	0,7	1,8		
924	0001050.18	M3,0	5	8,5		5	0,7	1,5		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
925	000105018F	M3,0	5	8,6	3,7	2,5	0,7	0,6		
926	RUD00.010	M3,0	5	8,6	1,5	3,9	0,7	1,7		
927	0001050A20	M3,0	5	8,6	1,5	3,9	0,7	1,6		
928	000105018E	M3,0	5	8,6	3,7	2,5	0,7	1,6		
929	000105018B	M3,0	5	8,7	3,1	3,1	0,7	1,4		
930	0001050A18	M3,0	5	8,7	3,15	3,05	0,7	1,3		
931	FIW00.008	M3,0	5	8,7	3,2	3	0,7	1,4		
932	0001050.14	M3,0	5	8,8	1,2	3,9	0,7	1,8		
933	SCR00.050	M3,0	5	8,9	1,6	3,9	0,7	1,9		
934	000105019B	M3,0	5	9	1,5	3,9	0,6	1,9		
935	000105019A	M3,0	5	9	1,2	3,3	0,65	1,9		
936	TIM00.050	M3,0	5	9	0,4	6,1	0,7	1,3		
937	0001050B20	M3,0	5	9	2	3,8	0,7	1,1	ja	
938	AES00.014	M3,0	5	9,2	0,75	3,65	0,7	2		
939	000105019D	M3,0	5	9,2	0,75	3,9	0,7	2		
940	000105019E	M3,0	5	9,2	0,75	4,15	0,7	2		
941	000105019C	M3,0	5	9,2	4,5	2,4	0,8	1,2		
942	BER00.460	M3,0	5	9,5	1,5	4	0,7	2		
943	0001050A24	M3,0	5	9,6	1,6	4	0,7	2,1		
944	0001050B24	M3,0	5	9,6	1,1	4,9	0,7	2		
945	TEK00.052	M3,0	5	9,6	1,5	4,9	0,7	1,7		
946	FIW00.003	M3,0	5	10	2,8	4,5	0,6	1,6		
947	000105021A	M3,0	5	10,4	2,7	4,7	0,8	1,3		
948	LAW00.100	M3,0	5	10,5	2,5	4,3	0,7	2,35		
949	SCS00.048	M3,0	5	10,8	3,5	4,9	0,7	1,5		
950	000105022A	M3,0	5	10,8	3,75	3,75	0,7	1,3		
951	BER00.009	M3,0	5	11	5	3	0,7	1,3		
952	000105023A	M3,0	5	11,4	5,5	4	0,7	1,5		ja
953	000105024A	M3,0	5	11,5	4	4,25	0,7	2		
954	000105519B	M3,0	5,5	8,9	0,9	5	0,8	1,7		
955	AES00.015	M3,5	5,5	9,5	0,5	3,5	0,8	2,2		
956	MED00503	M3,0	6	8,8	3,4	3,4	0,8	1,2		
957	000106020C	M3,0	6	9,6	2	4	0,8	1,5		
958	000105015E	M3,0	5	5,5		3	0,6	1,1	ja	ja
959	000105018D	M3,5	5	8,6		4	0,8	1,3		
960	HAU00.501	M3,5	5	8,6	2,8	3,35	0,75	1,4		
961	HAU00.502	M3,5	5	10,5	4	4,5	0,75	1,4		
962	000105025A	M3,5	5	12	4,8	5,15	0,75	1,4	ja	ja
963	000105032A	M3,5	5	12,55	0,75	4	0,8	2,2		
964	AES00.018	M3,5	5,5	6,6	1	3,2	0,6	1,2		
965	000105514A	M3,5	5,5	6,6	0,9	2,9	0,6	1,2		
966	000105514B	M3,5	5,5	6,6	0,9	2,4	0,8	1	ja	
967	0001055.11	M3,5	5,5	7	1	3	0,8	1,3	ja	ja
968	000105515A	M3,5	5,5	7	1	3	0,8	1,4	ja	ja
969	SUR00.001	M3,5	5,5	7	3	2,5	0,8	0,6	ja	ja
970	000105515B	M3,5	5,5	7,05	0,92	3,83	0,8	1,5		
971	WEN00.069	M3,5	5,5	7,1	0,8	3,4	0,8	1,5		
972	WEN00.070	M3,5	5,5	7,1	0,8	3,4	0,8	1,5		
973	AES00.041	M3,5	5,5	7,2	0,9	2,1	0,8	1,2		
974	000105515G	M3,5	5,5	7,2	0,9	2,4	0,8	1,2		
975	000105515F	M3,5	5,5	7,2	0,9	2,7	0,8	1,2		
976	KOS00.054	M3,5	5,5	7,4	2,3	3	0,8	0,8	ja	ja
977	000105515C	M3,5	5,5	7,5	0,9	3,65	0,8	1,5		
978	000105515D	M3,5	5,5	7,5	0,75	3,7	0,8	1,2		
979	000105516A	M3,5	5,5	7,7	1,2	3,25	0,8	1,8		
980	0001055B14	M3,5	5,5	7,7	0,4	3,9	0,8	1,9		
981	010055A.15	M3,5	5,5	7,8	2,8	2,8	0,8	1,3		
982	0001055C14	M3,5	5,5	7,8	0,7	3,6	0,8	1,9		
983	KOS00.056	M3,5	5,5	8	2,6	3	0,8	1,1	ja	ja
984	000105517C	M3,5	5,5	8	2,6	3	0,8	1,1	ja	ja
985	000105517A	M3,5	5,5	8,1	2,6	2,5	0,8	2		
986	0001055.20	M3,5	5,5	8,2	2,9	3,1	0,8	1,2	ja	ja
987	0001055A14	M3,5	5,5	8,4	3,44	2,76	0,8	1,2		
988	000105517B	M3,5	5,5	8,4	3,2	2,8	0,8	1,55		
989	MAC0.005	M3,5	5,5	8,4	2,85	2,8	0,8	1,8		
990	0001055.18	M3,5	5,5	8,5	1	4,5	0,5	1,8		
991	000105518J	M3,5	5,5	8,5	1,3	3,8	0,8	1,9		
992	000103518B	M3,5	5,5	8,5	3	3,4	0,8	1,1		
993	000105518B	M3,5	5,5	8,5	2	3,8	0,8	1,5		
994	000105518G	M3,5	5,5	8,5	1	4,5	0,5	1,8		
995	SCS00.056	M3,5	5,5	8,5	2,7	3,55	0,8	1,5		
996	000105518A	M3,5	5,5	8,5	2,9	3,6	0,8	1,1		
997	000105518C	M3,5	5,5	8,6	1,3	4,25	0,8	1,7		
998	0001055.20	M3,5	5,5	8,6	3,2	2,9	0,8	1,4		
999	000105518D	M3,5	5,5	8,6	1,3	4,9	0,8	2		
1000	0001055B18	M3,5	5,5	8,6	3,2	3,1	0,8	1,25		
1001	000105518F	M3,5	5,45	8,6	2,9	3,4	0,8	1,4		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
1002	000105518K	M3,5	5,5	8,65	0,15	2,5	0,9	1,7		
1003	000105519D	M3,5	5,5	8,8	3,5	2,9	0,6	1,5		
1004	000103518D	M3,5	5,45	8,8	3	3,4	0,8	1,4		
1005	000105518H	M3,5	5,5	8,8	1,4	5,6	0,8	1,9		
1006	0001055A18	M3,5	5,5	8,8	2,9	3,4	0,8	1,3		
1007	000105518I	M3,5	5,5	8,8	1,6	4	0,8	1,7		
1008	000103518A	M3,5	5,5	8,8	3	3,4	0,8	1,4		
1009	0001055A20	M3,5	5,5	8,8	1,6	4	0,8	1,7		
1010	000105519D	M3,5	5,5	8,8	3,5	2,9	0,6	1,5		
1011	000105519H	M3,5	5,5	9	1,9	4,8	0,8	1,7	ja	ja
1012	000105519I	M3,5	5,5	9	2,9	3,9	0,6	1,5		
1013	000105519G	M3,5	5,5	9	1,9	4,6	0,7	1,7	ja	ja
1014	000105519A	M3,5	5,5	9,1	2,9	3,6	0,8	1,5		
1015	000105519E	M3,5	5,5	9,1	1,5	4,2	0,8	2,1		
1016	NEU00.007	M3,5	5,5	9,2	3,4	3	0,8	1		
1017	000105519F	M3,5	5,5	9,3	2	3,9	0,8	1,4		
1018	000105519C	M3,5	5,5	9,4	1,8	4,2	0,8	2		
1019	AES00.015	M3,5	5,5	9,5	1,5	3,6	0,8	2,2		
1020	000105520E	M3,5	5,5	9,5	1,2	3,9	0,8	2,2		
1021	000105520F	M3,5	5,5	9,5	0,9	4,2	0,8	2,2		
1022	000105520B	M3,5	5,5	9,5	3,1	4,2	0,8	1,3		
1023	000105520D	M3,5	5,5	9,5	3,1	4,2	0,8	1,3		
1024	0001055A22	M3,5	5,5	9,5	1,4	4,4	0,8	2		
1025	000105520G	M3,5	5,5	9,5	3,15	2,85	0,3	0,5		ja
1026	000105520B	M3,5	5,5	9,5	3,1	4,2	0,8	1,3		
1027	0001055.21	M3,5	5,5	9,5	2	4	0,8	2		
1028	000105520C	M3,5	5,5	9,6	1,6	4,4	0,8	2,2		
1029	HER00.055	M3,5	5,5	9,6	1,8	4,2	0,8	1,9		
1030	WEN00.057	M3,5	5,5	9,6	1,5	4,7	0,8	2		
1031	DIE00.010	M3,5	5,5	9,7	1,3	4,9	0,8	2,1		
1032	0001055A24	M3,5	5,5	9,9	3,65	3,35	0,8	1,8		
1033	000105521A	M3,5	5,5	10	3,6	3,7	0,6	1,7		
1034	SCR00.056	M3,5	5,5	10	1,6	4,5	0,8	2		
1035	000105521C	M3,5	5,5	10,1	1,8	4,6	0,8	2,3		
1036	TEK00.056	M3,5	5,5	10,5	1,5	5,3	0,8	2,2		
1037	000105522A	M3,5	5,5	10,5	1,8	6,4	0,8	1,4		
1038	SCS00.055	M3,5	5,5	10,5	3,2	5,05	0,8	1,4		
1039	000105522B	M3,5	5,5	10,6	3,5	2,7	0,8	2,5		
1040	000105523A	M3,5	5,5	11,4	3,9	3,9	0,8	2,2		
1041	000105524A	M3,5	5,5	11,5	2,5	5	0,8	2,4		
1042	0001055.30	M3,5	5,5	11,5	3,55	4,25	0,8	2,3		
1043	MSI00.055	M3,5	5,5	11,5	3	5	0,8	2,2		
1044	0001055.34	M3,5	5,5	12,5	1,85	5,25	0,8	2,9		
1045	000105526A	M3,5	5,5	12,7	1,6	7,9	0,8	1,7		
1046	000105526B	M3,5	5,5	12,7	3,05	5,95	0,7	2		
1047	REU00.001	M3,5	5,5	12,5	1,7	5,5				
1048	TIM00.060	M3,5	6	9		6	0,7	2,3	ja	ja
1049	HAU00.453	M3,5	6	9,4	1,9	5,8	0,8	1,2		
1050	000106020J	M3,5	6	9,5	2,5	3,5	0,5	1,5		ja
1051	000106020F	M3,5	6	9,95	3,45	3,95	0,6	1	ja	ja
1052	BUT00.063	M3,5	6	10	2	5,2	1	1,9		
1053	BUT00.062	M3,5	6	10	2	5,2	1	1,9		
1054	TIM00.070	M3,5	6	10	0,4	6,6	0,7	1,5		ja
1055	0001060A42	M3,5	6	15,5	8	4,5				
1056	KOS00.011	M3,5	6,9	11,2	7	1,7	0,6	1,2	ja	ja
1057	000105017F	M4,0	5	8,3	3,15	3,15	0,7	1		
1058	000105518E	M4,0	5,5	8,8	3,8	3	0,65	1,35		
1059	MED00.004	M4,0	6	7,1	1	3,3	0,8	1,6		
1060	WEN00.140	M4,0	6	7,6	0,85	3,8	0,8	1,6		
1061	000106016A	M4,0	6	7,6	0,85	3,8	0,8	1,6		
1062	000106017C	M4,0	6	8,1	2	3	0,7	1,7		
1063	000106017A	M4,0	6	8,2	1,95	3,65	0,7	1,35		
1064	000106017E	M4,0	6	8,4	1,5	3,55	1,2	2		
1065	000106017F	M4,0	6	8,4	1,1	4,2	0,8	1,5		
1066	0001060A18	M4,0	6	8,4	2,3	6,1	0,8	1,4	ja	
1067	000106018A	M4,0	6	8,5	1	4	0,8	2,2		
1068	DIE00.059	M4,0	6	8,5	1,3	3,4	0,8	2,1		
1069	WEN00.132	M4,0	6	8,5	0,9	4,1	0,8	2,1		
1070	WEN00.131	M4,0	6	8,5	0,9	4,1	0,8	2,1		
1071	000106018D	M4,0	6	8,6	2	3,5	0,7	1,7		
1072	MED00.006	M4,0	6	8,6	2,15	3,55	0,8	1,6		
1073	000106018D	M4,0	6	8,6	2	3,7	0,7	1,7		
1074	000106018B	M4,0	6	8,7	1	5	0,8	1,7		
1075	000106018C	M4,0	6	8,7	1	5	0,8	1,7		
1076	0001060B18	M4,0	6	8,7	1,9	3,5	0,8	1,7		
1077	0001060.20	M4,0	6	8,8	3,5	6,4	0,8	1,4		
1078	0001060A17	M4,0	6	8,9	1,5	3,7	0,6	2,5		



01 Schlussschraube

Lfd. Nr.	Art.-Nr.:	Gewinde	Kopfdurchmesser	Gesamtlänge	Schaftlänge	Gewindelänge	Schlitzbreite	Schlitztiefe	Kopfplan	Gewindeplan
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
1079	DIE00.064	M4,0	6	9	3,05	3,55	0,8	1,3		
1080	000106019D	M4,0	6	9	3,7	3,5	0,8	0,6		
1081	AES00.035	M4,0	6	9,1	3	3,3	0,8	1,7		
1082	000106019B	M4,0	6	9,2	1,3	4,5	0,8	1,9		
1083	000106019A	M4,0	6	9,2	3,45	3,05	0,8	1,5		
1084	000106019B	M4,0	6	9,2	1,3	4,5	0,8	1,9		
1085	000106019C	M4,0	6	9,3	3,2	3,7	0,8	1,5		
1086	DIE00.058	M4,0	6	9,3	3,3	3,45	0,8	1,5	ja	ja
1087	0001060A21	M4,0	6	9,3	1,25	4,75	1	2,2		
1088	0001060B22	M4,0	6	9,3	1,25	4,75	0,8	2		
1089	WEN00.134	M4,0	6	9,4	2,4	4,3	0,8	1,6		
1090	0001060.22	M4,0	6	9,5	2,4	4,1	0,7	2,3	ja	ja
1091	0001060A22	M4,0	6	9,5	0,8	5	0,8	2,1	ja	ja
1092	000106017C	M4,0	6	9,6	2	4,7	0,7	1,7		
1093	0001060206	M4,0	6	9,7	1,35	4,15	0,8	2,2		
1094	000106020E	M4,0	6	9,7	1,4	4,4	0,8	2,2		
1095	000106020B	M4,0	6	9,7	2,6	4,2	0,8	1,5		
1096	AES00.016	M4,0	6	9,8	1,5	4,7	0,8	2		
1097	000106020H	M4,0	6	9,8	1,15	5,05	0,8	2		
1098	DIE00.060	M4,0	6	9,8	4,3	3,1	0,8	1,4		
1099	000106021A	M4,0	6	10	1,5	5,5	1	1,6		ja
1100	000106021E	M4,0	6	10	2,5	3,7	0,65	2,2		
1101	000106021B	M4,0	6	10	1,6	4,8	0,8	2		
1102	SCR00.060	M4,0	6	10	1,6	4,8	0,8	2,01		
1103	0001060A24	M4,0	6	10	2	4	0,8	2,5		
1104	KOS00.010	M4,0	6	10	3,1	4,3	0,8	1,5	ja	ja
1105	0001060.24	M4,0	6	10	1,5	6	1	1,6	ja	ja
1106	0004060A02	M4,0	6	10	1	4,3	0,8	2,7		
1107	000106024A	M4,0	6	10,25	1,45	4,85	0,8	2,1		
1108	000106022A	M4,0	6	10,5	2,8	4,2	0,8	2,3		
1109	0001060A26	M4,0	6	10,5	1,5	5,2	0,8	2,3		
1110	000106022B	M4,0	6	10,8	1,6	5,3	0,8	2,1		
1111	000106023C	M4,0	6	11	3,6	4,8	0,8	1,5	ja	ja
1112	TEK00.060	M4,0	6	11	2,1	5,1	0,8	2,2		
1113	000106021C	M4,0	6	11,15	4	4,55	0,7	1,4		
1114	000106023A	M4,0	6	11,4	3,6	4	0,8	2,4		
1115	0001060.30	M4,0	6	11,4	3,6	4	0,7	2,3		
1116	AES00.037	M4,0	6	12	3	5	0,8	2,2		
1117	0001060A32	M4,0	6	12	2	6	0,8	2,5		
1118	ZHD00.060	M4,0	6	12	4,1	5	0,8	2		
1119	DIE00.013	M4,0	6	12,1	4,8	4,3	0,8	1,8		
1120	000106026A	M4,0	6	12,5	1,6	6,4	0,75	1,5		
1121	000106027A	M4,0	6	12,7	2,2	5,64	0,8	2,8		
1122	0001060.34	M4,0	6	12,8	5	4,4				
1123	000106028A	M4,0	6	13,5	3,5	5,9	0,7	2,3		
1124	000106028B	M4,0	6	13,5	3,3	5,8	0,7	2,3		ja
1125	000106029B	M4,0	6	14,35		4,85	0,7	1,2		ja
1126	000106029A	M4,0	6	1435		4,85	0,7	1,4		ja