

SINGER
144A104,204

Ersatzteilliste Pièces de rechange
Spare Parts Piezas de repuesto

Teil-Nr.	Benennung	Teil-Nr.	Benennung	Teil-Nr.	Benennung	Teil-Nr.	Benennung	Teil-Nr.
G 005 068 0	Stellring L9	G 220 168 0	Buchse, oben J2	G 220 373 0	Hubexzenter L1	G 220 20 001 0	Stichplatte K2	G 220 22 242 3
G 005 196 0	Drucköler J5, H5	G 220 169 0	Buchse, unten L3	G 220 374 0	Gleitring L1	G 220 20 201 0	Stichplatte NA = 4,8 mm	G 220 22 243 0
G 005 220 0	Feder B3	G 220 170 0	Lüfterhebel H4	G 220 375 0	Gabel L2	G 220 20 202 0	Stichplatte NA = 8 mm	G 220 22 243 0
G 008 357 0	Feder H5	G 220 171 0	Lüfterhebelhalter J3	G 220 412 0	Deckel F6	G 220 20 203 0	Stichplatte NA = 10 mm	G 220 22 243 0
G 016 401 0	Fitzscheibe B3	G 220 172 0	Bolzen J2	G 220 820 0	Riemenschutz B9	G 220 20 204 0	Stichplatte NA = 12 mm	G 220 22 201 4
G 020 229 0	Unterlegscheibe C6	G 220 174 0	Stellring M2, M11	G 220 321 0	Oberteilstutze D8	G 220 20 205 0	Stichplatte NA = 14 mm	G 220 22 202 4
G 030 031 0	Scheibe B3, G10	G 220 178 0	Sperrad K9	G 220 841 0	Ölfängerblech G5	G 220 20 206 0	Stichplatte NA = 15 mm	G 220 22 202 4
G 030 218 0	Federscheibe D8	G 220 179 4	Spulengeh. kpl. H1	G 220 842 0	Ölfängerblech L5	G 220 20 207 0	Stichplatte NA = 16 mm	G 220 22 203 4
G 037 100 0	Ölrohr F5, F7	G 220 180 0	Spule G3, K12	G 220 845 0	Scharnier J4	G 220 20 208 0	Stichplatte NA = 18 mm	G 220 22 203 4
G 037 129 0	Feder G10	G 220 181 4	Greifer kpl. J1	G 077 11 020 3	Garnrollenarm F12	G 220 20 209 0	Stichplatte NA = 20 mm	G 220 22 203 4
G 049 027 0	Federscheibe F8	G 220 182 0	Klappe G3	G 077 11 021 0	Teiler G11	G 220 20 210 0	Stichplatte NA = 21 mm	G 220 22 204 4
G 053 220 0	Sicherung G9	G 220 183 0	Druckfeder G3	G 077 11 022 0	Auflage F11	G 220 20 211 0	Stichplatte NA = 24 mm	G 220 22 204 4
G 061 105 0	Rosette B3	G 220 184 0	Druckstift G3	G 077 11 023 0	Zentrierstück F11	G 220 20 212 0	Stichplatte NA = 45 mm	G 220 22 205 4
G 067 018 0	Gleitwulste D3	G 220 185 0	Scharnierstift G3	G 077 11 024 0	Fadenleiter-Arm D12	G 220 20 213 0	Stichplatte NA = 50 mm	G 220 22 206 4
G 067 241 0	Klammer L2	G 220 187 0	Spannungsfeder H3	G 077 11 024 3	Fadenleiter-Arm D12	G 220 20 215 0	Stichplatte NA = 60 mm	G 220 22 206 4
G 068 017 0	Bolzen C2	G 220 189 0	Rad K2	G 077 11 025 0	Abschlußstück C12	G 220 20 218 0	Stichplatte NA = 25 mm	G 220 22 207 4
G 068 041 0	Öldocht D2, F3, J2, D4	G 220 191 0	Deckring, rechts H3	G 077 11 026 0	Rohr F12	G 220 20 218 0	Stichplatte NA = 30 mm	G 220 22 207 4
G 068 051 0	Kegelkerbstift F2	G 220 192 0	Deckring, links H3	G 077 11 027 0	Ose D12	G 220 20 219 0	Stichplatte NA = 28 mm	G 220 22 208 4
G 068 157 0	Unterlegscheibe K3	G 220 193 0	Schutzwinkel H3	G 100 03 015 0	Gewinde-Einsatz G9	G 220 20 220 0	Stichplatte NA = 38 mm	G 220 22 208 4
G 068 285 0	Unterlegscheibe H9	G 220 194 0	Greifer H1	G 220 10 002 4	Oberteil kpl. D9	G 220 21 219 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 209 4
G 068 533 0	Scheibe H6	G 220 195 0	Lenklaufbuchse K12	G 220 10 004 0	H6, F5, J6	G 220 21 220 0	Transport. NA = 8 mm	G 220 22 210 4
G 081 166 0	Schraubenschlüssel A10	G 220 196 0	Sperrklinke L10	G 220 10 004 0	Kopfdeckel G3	G 220 21 221 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 210 4
G 081 168 0	Pinzette L12	G 220 197 0	Bolzen K10	G 220 10 005 0	Armdeckel G3	G 220 21 222 0	Transport. NA = 12 mm	G 220 22 211 4
G 088 232 0	Hülse H6	G 220 198 0	Hebel K11	G 220 10 006 0	v. Armdeckel F7	G 220 21 223 0	Transport. NA = 14 mm	G 220 22 211 4
G 095 011 0	Ölflitz L2	G 220 199 0	Bolzen K11	G 220 10 007 0	Deckel H7	G 220 21 224 0	Transport. NA = 15 mm	G 220 22 212 4
G 096 335 0	Schraube C2	G 220 200 0	Gelenk L10	G 220 10 008 0	Ölkasten F5	G 220 21 225 0	Transport. NA = 16 mm	G 220 22 212 4
G 097 264 0	Rad J10	G 220 201 0	Rückschaltklinke K10	G 220 10 008 4	Ölkasten kpl. B5	G 220 21 226 0	Transport. NA = 18 mm	G 220 22 213 4
G 097 266 0	Feder H12	G 220 202 0	Rad L3, K2	G 220 11 002 0	Auslösstift F3	G 220 21 227 0	Transport. NA = 20 mm	G 220 22 213 4
G 097 281 3	Platte K11	G 220 203 0	Zahnformriemen-Rad kpl. F10	G 220 13 001 0	Stoffdruckerstange F1	G 220 21 228 0	Transport. NA = 22 mm	G 220 22 214 4
G 097 283 0	Bolzen G10	G 220 204 0	Zahnformriemenrad J10	G 220 13 002 0	Buchse G1	G 220 21 229 0	Transport. NA = 24 mm	G 220 22 214 4
G 097 284 0	Ose G10	G 220 205 0	Zahnformriemen-Rad kpl. J10	G 220 13 051 0	Scharnierplatte K12	G 220 21 230 0	Transport. NA = 25 mm	G 220 22 214 4
G 097 285 0	Arm H11	G 220 206 0	Zahnformriemen-Rad kpl. F10	G 220 14 001 0	Schieber, links NA = 24 mm, o. Abb.	G 220 21 231 0	Transport. NA = 45 mm	G 220 22 215 4
G 097 286 0	Bolzen J12	G 220 207 0	Scheibe L2	G 220 14 002 0	Schieber, rechts NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 220 21 232 0	Transport. NA = 50 mm	G 220 22 215 4
G 097 287 0	Bolzen K12	G 220 208 0	Bolzen L3	G 220 14 003 0	Schieber, links NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 220 21 233 0	Transport. NA = 60 mm	G 220 22 216 4
G 097 288 0	Bremsstück J10	G 220 209 0	Kurbel M2	G 220 14 004 0	Schieber, rechts NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 220 21 234 0	Transport. NA = 30 mm	G 220 22 216 4
G 097 289 0	Klemme J10	G 220 210 0	Vorschubwelle L6	G 220 14 005 0	Schieber, links NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 220 21 235 0	Transport. NA = 28 mm	G 220 22 216 4
G 196 033 0	Fadenführungsstift F5	G 220 211 4	Arretierbuchse G9	G 220 14 006 0	Schieber, rechts NA = 10 mm, o. Abb.	G 220 21 236 0	Transport. NA = 38 mm	G 220 22 216 4
G 220 003 0	Arm-Hinterteil H6	G 220 212 0	Bolzen H11	G 220 14 007 0	Schieber, links NA = 10 mm, o. Abb.	G 220 21 237 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 005 0	Lager, hinten E10	G 220 213 0	Pollenbolzen F7	G 220 14 008 0	Schieber, rechts NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 238 0	Transport. NA = 8 mm	G 220 22 216 4
G 220 007 0	Lager, vorn E4	G 220 214 0	Roller F7	G 220 14 009 0	Schieber, links NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 239 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 009 0	Mittelteil H6	G 220 215 0	Unterlegscheibe F7	G 220 14 010 0	Schieber, rechts NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 240 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 012 0	Lager, mitte-vorn D5	G 220 216 0	Zugstange G9	G 220 14 011 0	Schieber, links NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 241 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 013 0	Lager D6	G 220 217 4	Weile L9	G 220 14 012 0	Schieber, rechts NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 242 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 016 0	Fadenhebel D2	G 220 218 0	Umschaltkulisie M10	G 220 14 013 0	Schieber, links NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 243 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 016 4	Fadenhebel, kpl. D2	G 220 219 0	Umschaltkpl. pl. M10	G 220 14 014 0	Schieber, rechts NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 244 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 017 0	Handrad E10, C2	G 220 220 0	Lagerzapfen L9	G 220 14 015 0	Schieber, links NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 245 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 019 0	Fad.-Führungswink. H4	G 220 221 0	Zugfeder L11	G 220 14 016 0	Schieber, rechts NA = 12 mm, o. Abb.	G 220 21 246 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 22 216 4
G 220 020 0	Führungsstift H4	G 220 222 0	Nippel G11	G 220 14 017 0	Schieber, links NA = 14 mm, o. Abb.	G 220 21 247 0	Transport. NA = 28 mm	G 220 22 216 4
G 220 021 0	Schutzbügel A3	G 220 223 0	Umschaltgelenk M10	G 220 14 018 0	Schieber, rechts NA = 14 mm, o. Abb.	G 220 21 248 0	Transport. NA = 38 mm	G 220 22 216 4
G 220 022 3	Platte B1	G 220 224 0	Umschaltgel. pl. M10	G 220 14 019 0	Schieber, links NA = 14 mm, o. Abb.	G 220 21 249 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 022 4	Platte kpl. B1	G 220 225 0	Bolzen M10	G 220 14 020 0	Schieber, rechts NA = 14 mm, o. Abb.	G 220 21 250 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 024 0	Auslösstift A1	G 220 226 0	Hebel L11	G 220 14 021 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 251 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 025 0	Fadenspann.-Winkel A3	G 220 227 0	Kulissenstein L10	G 220 14 022 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 252 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 026 0	Fadenführung B1	G 220 228 0	Lagerzapfen L10	G 220 14 023 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 253 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 027 0	Winkel B1	G 220 229 0	Buchse M9	G 220 14 024 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 254 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 029 0	Stellbuchse C2	G 220 230 0	Flansch D7	G 220 14 025 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 255 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 030 0	Bolzen C3	G 220 231 0	Exzenter kpl. D7	G 220 14 026 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 256 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 031 0	Auslösestift B1	G 220 232 0	Druckfeder H9	G 220 14 027 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 257 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 032 0	Auslösestift A1	G 220 233 0	Vorschubkurbel M10	G 220 14 028 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 258 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 033 0	Auslösestift A1	G 220 234 0	Mutter L11	G 220 14 029 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 259 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 034 0	Fadenrolle C3	G 220 235 0	Kraftspuler kpl. J10	G 220 14 030 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 260 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 035 0	Fadenanz.-Feder C2	G 220 236 0	Ausrückhebel J12	G 220 14 031 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 261 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 038 0	Auflage B11	G 220 237 0	Wellenhebel H11	G 220 14 032 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 262 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 042 0	Bügel C2	G 220 238 0	Stift F5	G 220 14 033 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 263 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 043 0	Kloben E3	G 220 239 0	Druckfeder E9	G 220 14 034 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 264 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 044 0	Gelenk E3	G 220 240 0	Korkeimutter E9	G 220 14 035 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 265 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 045 0	Bolzen D3	G 220 241 0	Filzhalter E5	G 220 14 036 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 266 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 047 0	Kurbel F4	G 220 242 0	Feder E5	G 220 14 037 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 267 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 056 0	Blattfeder C5	G 220 243 0	Ölflitz D10, D5, E5	G 220 14 038 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 268 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 057 0	Verstärkung C5	G 220 244 0	Ölflitz E5, H9	G 220 14 039 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 269 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 058 3	Regulierschraube B5	G 220 245 0	Lüfterhebel B5	G 220 14 040 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 270 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 062 0	Buchse C1	G 220 246 0	Feder B7	G 220 14 041 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 271 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 063 0	Buchse, unten C1	G 220 247 0	Stellring B7	G 220 14 042 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 272 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 064 0	Kloben C1	G 220 248 0	Bolzen B5	G 220 14 043 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 273 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 065 0	Bolzen G1	G 220 249 0	Feder B5	G 220 14 044 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 274 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 068 0	Federkloben F1	G 220 250 0	Stift B5	G 220 14 045 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 275 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 106 0	Armweile E6	G 220 251 0	Feststellgriff kpl. B7	G 220 14 046 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 276 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 120 0	Fadenführg.-Winkel H4	G 220 252 0	Feststellhebel kpl. C7	G 220 14 047 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 277 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 120 4	Fadenspann. kpl. H4	G 220 253 0	Exzenter D5	G 220 14 048 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 278 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 122 3	Lasche kpl. H5	G 220 254 0	Zugstange D5	G 220 14 049 0	Schieber, links NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 279 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 123 0	Bolzen H6	G 220 255 4	Stellring E5	G 220 14 050 0	Schieber, rechts NA = 15 mm, o. Abb.	G 220 21 280 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 22 216 4
G 220 124 0	Scheibe H6	G 220 2						

Nr.	Benennung	Teil-Nr.	Benennung	Teil-Nr.	Benennung	Teil-Nr.	Benennung	Teil-Nr.	Benennung
3 0	Hubexzenter	L1	G 220 20 001 0	Stichplatte	NA = K2	G 220 22 242 3	Oberransportfuß	G 992 01 767 0	Klemmschraube F3, H2
4 0	Gleitring	L1	G 220 20 201 0	Stichplatte	NA = 4,8 mm	G 220 22 243 0	NA = 6 mm, o. Abb.	G 992 01 768 0	Schraube H9
5 0	Gabel	L2	G 220 20 202 0	Stichplatte	NA = 8 mm	G 220 23 201 4	Stoffdrückfuß	G 992 01 769 0	Schraube H6, B3, B1
2 0	Deckel	F6	G 220 20 203 0	Stichplatte	NA = 10 mm	G 220 23 202 4	NA = 6 mm, o. Abb.	G 992 01 770 0	Schraube G2, J2
0 0	Riemenschutz	B9	G 220 20 204 0	Stichplatte	NA = 12 mm	G 220 23 202 4	Nadelstange	G 992 01 772 0	Madenschraube D3
1 0	Oberteilstütze	D8	G 220 20 205 0	Stichplatte	NA = 14 mm	G 220 23 202 4	NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 992 01 777 0	Schraube H3
1 0	Ölfängerblech	G5	G 220 20 206 0	Stichplatte	NA = 15 mm	G 220 23 202 4	NA = 8 mm, o. Abb.	G 992 01 778 0	Schraube H3
2 0	Ölfängerblech	L5	G 220 20 207 0	Stichplatte	NA = 16 mm	G 220 23 203 4	Nadelstange	G 992 01 779 0	Schraube H4
5 0	Scharnier	J4	G 220 20 208 0	Stichplatte	NA = 18 mm	G 220 23 203 4	NA = 10 mm, o. Abb.	G 992 01 783 0	Schraube L2
0 20 3	Garnrollenarm	F12	G 220 20 209 0	Stichplatte	NA = 20 mm	G 220 23 204 4	Nadelstange	G 992 01 785 0	Schraube L3
0 21 0	Teller	G11	G 220 20 210 0	Stichplatte	NA = 21 mm	G 220 23 205 4	Nadelstange	G 992 01 786 0	Mutter F8
0 22 0	Auflage	F11	G 220 20 211 0	Stichplatte	NA = 24 mm	G 220 23 206 4	NA = 12 mm, o. Abb.	G 992 01 787 0	Mutter M11, M9
0 23 0	Zentrierstück	F11	G 220 20 213 0	Stichplatte	NA = 45 mm	G 220 23 207 4	Nadelstange	G 992 01 788 0	Schraube F2
0 24 0	Fadenleiter-Arm	D12	G 220 20 214 0	Stichplatte	NA = 50 mm	G 220 23 208 4	NA = 14 mm, o. Abb.	G 992 01 789 0	Schraube M10
0 24 3	Fadenleiter-Arm	D12	G 220 20 215 0	Stichplatte	NA = 60 mm	G 220 23 207 4	Nadelstange	G 992 01 792 0	Schraube E1
0 25 0	Abschlußstück	C12	G 220 20 216 0	Stichplatte	NA = 25 mm	G 220 23 207 4	NA = 15 mm, o. Abb.	G 992 01 794 0	Schraube K2
0 26 0	Rohr	F12	G 220 20 218 0	Stichplatte	NA = 30 mm	G 220 23 207 4	Nadelstange	G 992 01 795 0	Schraube L5
0 27 0	Ose	D12	G 220 20 219 0	Stichplatte	NA = 28 mm	G 220 23 208 4	NA = 16 mm, o. Abb.	G 992 01 796 0	Schraube J4
0 015 0	Gewinde-Einsatz	D9	G 220 20 220 0	Stichplatte	NA = 38 mm	G 220 23 208 4	Nadelstange	G 992 01 797 0	Schraube L3
0 002 4	Oberteil kpl.	G9, H6, F5, J6	G 220 21 219 0	Transport. NA = 4,8 mm	G 220 23 209 4	NA = 18 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 798 0	Schraube K2
0 004 0	Kopfdeckel	G3	G 220 21 220 0	Transport. NA = 8 mm	G 220 23 210 4	NA = 20 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 816 0	Schraube C11
0 005 0	Armdeckel	F8	G 220 21 221 0	Transport. NA = 10 mm	G 220 23 210 4	Nadelstange	G 992 01 817 0	Ansatzschraube F8	
0 006 0	v. Armdeckel	F7	G 220 21 222 0	Transport. NA = 12 mm	G 220 23 211 4	NA = 22 mm, o. Abb.	Schraube F8	G 992 01 818 0	Schraube E2
0 007 0	Deckel	H7	G 220 21 223 0	Transport. NA = 14 mm	G 220 23 212 4	Nadelstange	G 992 01 819 0	Schraube E2	
0 008 0	Ölkasten	F5	G 220 21 224 0	Transport. NA = 15 mm	G 220 23 212 4	NA = 24 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 820 0	Ansatzschraube B7
0 008 4	Ölkasten kpl.	F5	G 220 21 225 0	Transport. NA = 16 mm	G 220 23 212 4	Nadelstange	G 992 01 823 0	Schraube A1	
0 002 0	Auflösstift	B3	G 220 21 226 0	Transport. NA = 18 mm	G 220 23 213 4	NA = 25 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 830 0	Bolzen D1
0 002 0	Stoffdrückerstange	F1	G 220 21 227 0	Transport. NA = 20 mm	G 220 23 213 4	Nadelstange	G 992 01 832 0	Schraube K2, K12	
0 002 0	Bucluse	G1	G 220 21 228 0	Transport. NA = 22 mm	G 220 23 214 4	NA = 45 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 861 0	Klemmschraube D8
0 001 0	Scharnierplatte	K12	G 220 21 229 0	Transport. NA = 24 mm	G 220 23 215 4	NA = 50 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 915 0	Schraube E8, M9
0 001 0	Schieber, links	K12	G 220 21 230 0	Transport. NA = 25 mm	G 220 23 215 4	NA = 60 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 917 0	Schraube J2
0 200 0	NA = 24 mm, o. Abb.		G 220 21 231 0	Transport. NA = 45 mm	G 220 23 215 4	NA = 30 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 02 200 0	Schraube D9
0 201 0	NA = 4,8 mm, o. Abb.		G 220 21 232 0	Transport. NA = 50 mm	G 220 23 215 4	NA = 38 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 02 202 0	Lasche D8
0 201 0	NA = 4,8 mm, o. Abb.		G 220 21 233 0	Transport. NA = 60 mm	G 220 23 217 4	NA = 30 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 02 021 3	Riemenschutz kpl. B9
0 202 0	NA = 4,8 mm, o. Abb.		G 220 21 234 0	Transport. NA = 30 mm	G 220 23 218 4	NA = 28 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 02 230 0	Mutter G2
0 203 0	NA = 8 mm, o. Abb.		G 220 21 235 0	Transport. NA = 28 mm	G 220 23 219 4	NA = 28 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 02 232 0	Gewindeeinsatz D8
0 204 0	NA = 10 mm, o. Abb.		G 220 21 236 0	Transport. NA = 38 mm	G 220 23 219 4	NA = 38 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 992 01 144 0	Schraube D4
0 205 0	NA = 10 mm, o. Abb.		G 220 21 237 0	Transport. NA = 6 mm	G 220 23 219 4	NA = 38 mm, o. Abb.	Nadelstange	G 993 16 162 8	Schraube G12, D12
0 206 0	NA = 12 mm, o. Abb.		G 220 21 238 0	Oberransportfuß	NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 220 23 220 4	Nadelstange	G 993 16 046 0	Spinnt K6
0 207 0	NA = 12 mm, o. Abb.		G 220 21 239 0	Stoffdrückfuß	NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 220 31 201 0	NA = 4,8 mm, o. Abb.	G 993 16 176 0	Schraube J10
0 208 0	NA = 14 mm, o. Abb.		G 220 22 203 0	Oberransportfuß	NA = 8 mm, o. Abb.	G 396 11 020 4	Garnständer kpl. F12	G 993 16 115 0	Schraube D10
0 209 0	NA = 14 mm, o. Abb.		G 220 22 204 0	Stoffdrückfuß	NA = 8 mm, o. Abb.	G 990 12 211 8	Kernriemen F10	G 993 16 046 8	Scheibe H12
0 210 0	NA = 15 mm, o. Abb.		G 220 22 205 0	Oberransportfuß	NA = 8 mm, o. Abb.	G 990 12 211 8	Mutter F12	G 993 26 228 5	Flügelsschraube G5
0 211 0	NA = 15 mm, o. Abb.		G 220 22 206 0	Oberransportfuß	NA = 10 mm, o. Abb.	G 990 12 211 8	Mutter F12	G 993 31 144 0	Schraube G4
0 212 0	NA = 15 mm, o. Abb.		G 220 22 207 0	Stoffdrückfuß	NA = 10 mm, o. Abb.	G 990 42 200 0	Gewindeeinsatz D10	G 994 05 037 3	Mutter F12, C12
0 213 0	NA = 15 mm, o. Abb.		G 220 22 208 0	Oberransportfuß	NA = 10 mm, o. Abb.	G 990 81 201 9	Ölkasten A10	G 994 27 029 0	Stift F3
0 214 0	NA = 15 mm, o. Abb.		G 220 22 209 0	Stoffdrückfuß	NA = 10 mm, o. Abb.	G 990 81 003 8	Zubehörkasten B12	G 994 28 078 0	Stift D1
0 215 0	NA = 18 mm, o. Abb.		G 220 22 210 0	Oberransportfuß	NA = 12 mm, o. Abb.	G 990 81 006 1	kl. Schraubenz. B12	G 994 80 146 0	Unterlegscheibe J10
0 216 0	NA = 18 mm, o. Abb.		G 220 22 211 0	Stoffdrückfuß	NA = 12 mm, o. Abb.	G 990 81 006 2	gr. Schraubenz. B12	G 995 34 061 8	Mutter H12
0 217 0	NA = 18 mm, o. Abb.		G 220 22 212 0	Oberransportfuß	NA = 12 mm, o. Abb.	G 990 84 200 1	Schraube M4	G 996 01 090 0	Sicherung K9
0 218 0	NA = 20 mm, o. Abb.		G 220 22 213 0	Stoffdrückfuß	NA = 12 mm, o. Abb.	G 992 00 312 0	Schraube C3	G 996 01 094 3	Sicherung H12
0 219 0	NA = 20 mm, o. Abb.		G 220 22 214 0	Oberransportfuß	NA = 14 mm, o. Abb.	G 992 00 380 0	Schraube G1	G 997 07 007 0	Sicherung J10
0 220 0	NA = 22 mm, o. Abb.		G 220 22 215 0	Stoffdrückfuß	NA = 14 mm, o. Abb.	G 992 00 098 0	Mutter L10	G 998 68 027 3	Sicherung J10
0 221 0	NA = 22 mm, o. Abb.		G 220 22 216 0	Oberransportfuß	NA = 14 mm, o. Abb.	G 992 00 111 0	Schraube G10		
0 222 0	NA = 22 mm, o. Abb.		G 220 22 217 0	Stoffdrückfuß	NA = 14 mm, o. Abb.	G 992 00 133 0	Schraube J10		
0 223 0	NA = 22 mm, o. Abb.		G 220 22 218 0	Oberransportfuß	NA = 15 mm, o. Abb.	G 992 00 135 0	Mutter E7, D7		
0 224 0	NA = 22 mm, o. Abb.		G 220 22 219 0	Stoffdrückfuß	NA = 15 mm, o. Abb.	G 992 00 164 0	Schraube G1		
0 225 0	NA = 24 mm, o. Abb.		G 220 22 220 0	Oberransportfuß	NA = 15 mm, o. Abb.	G 992 00 178 0	Schraube L9, K2, E5		
0 226 0	NA = 24 mm, o. Abb.		G 220 22 221 0	Stoffdrückfuß	NA = 15 mm, o. Abb.	G 992 00 216 0	Schraube D5, D6, E5		
0 227 0	NA = 24 mm, o. Abb.		G 220 22 222 0	Oberransportfuß	NA = 16 mm, o. Abb.	G 992 00 237 0	Schraube M9		
0 228 0	NA = 24 mm, o. Abb.		G 220 22 223 0	Stoffdrückfuß	NA = 16 mm, o. Abb.	G 992 00 216 0	Mutter G10		
0 229 0	NA = 24 mm, o. Abb.		G 220 22 224 0	Oberransportfuß	NA = 16 mm, o. Abb.	G 992 00 237 0	Schraube A3, C3, G2		
0 230 0	NA = 25 mm, o. Abb.		G 220 22 225 0	Stoffdrückfuß	NA = 16 mm, o. Abb.	G 992 00 299 0	Schraube B7		
0 231 0	NA = 25 mm, o. Abb.		G 220 22 226 0	Oberransportfuß	NA = 16 mm, o. Abb.	G 992 00 302 0	Schraube H10		
0 232 0	NA = 25 mm, o. Abb.		G 220 22 227 0	Stoffdrückfuß	NA = 18 mm, o. Abb.	G 992 00 845 0	Schraube F10		
0 233 0	NA = 25 mm, o. Abb.		G 220 22 228 0	Oberransportfuß	NA = 18 mm, o. Abb.	G 992 00 338 0	Schraube H10		
0 234 0	NA = 25 mm, o. Abb.		G 220 22 229 0	Stoffdrückfuß	NA = 18 mm, o. Abb.	G 992 00 398 0	Schraube K3		
0 235 0	NA = 28 mm, o. Abb.		G 220 22 230 0	Oberransportfuß	NA = 18 mm, o. Abb.	G 992 00 428 0	Schraube E10		
0 236 0	NA = 28 mm, o. Abb.		G 220 22 231 0	Stoffdrückfuß	NA = 20 mm, o. Abb.	G 992 00 453 0	Schraubenschraube E12		
0 237 0	NA = 28 mm, o. Abb.		G 220 22 232 0	Oberransportfuß	NA = 20 mm, o. Abb.	G 992 00 476 0	Schraube F7, H6, F5		
0 238 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 233 0	Stoffdrückfuß	NA = 20 mm, o. Abb.	G 992 00 477 0	Mutter H11		
0 239 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 234 0	Oberransportfuß	NA = 20 mm, o. Abb.	G 992 00 556 0	Paßstift J9		
0 240 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 235 0	Stoffdrückfuß	NA = 22 mm, o. Abb.	G 992 00 577 0	Schraube D10		
0 241 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 236 0	Oberransportfuß	NA = 22 mm, o. Abb.	G 992 00 501 0	Schraube K10		
0 242 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 237 0	Stoffdrückfuß	NA = 22 mm, o. Abb.	G 992 00 561 0	Schraube L3, B5		
0 243 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 238 0	Oberransportfuß	NA = 24 mm, o. Abb.	G 992 00 566 0	Schraube F10		
0 244 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 239 0	Stoffdrückfuß	NA = 24 mm, o. Abb.	G 992 00 597 0	Schraube E4, D6, F10		
0 245 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 240 0	Oberransportfuß	NA = 24 mm, o. Abb.	G 992 00 769 0	Schraube D2, F1		
0 246 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 241 0	Stoffdrückfuß	NA = 24 mm, o. Abb.	G 992 00 778 0	Schraube J3, K3		
0 247 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 242 0	Oberransportfuß	NA = 24 mm, o. Abb.	G 992 00 778 0	Schraube L9		
0 248 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 243 0	Stoffdrückfuß	NA = 25 mm, o. Abb.	G 992 00 780 0	Schraube H5		
0 249 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 244 0	Oberransportfuß	NA = 25 mm, o. Abb.	G 992 00 789 0	Schraube L10		
0 250 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 245 0	Stoffdrückfuß	NA = 25 mm, o. Abb.	G 992 00 863 0	Mutter C3		
0 251 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 246 0	Oberransportfuß	NA = 25 mm, o. Abb.	G 992 00 900 0	Madenschraube E3		
0 252 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 247 0	Stoffdrückfuß	NA = 30 mm, o. Abb.	G 992 00 970 0	Madenschraube D3, F10		
0 253 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 248 0	Oberransportfuß	NA = 30 mm, o. Abb.	G 992 00 982 0	Stift D10, E4		
0 254 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 249 0	Stoffdrückfuß	NA = 30 mm, o. Abb.	G 992 01 184 0	Stift M10		
0 255 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 250 0	Oberransportfuß	NA = 30 mm, o. Abb.	G 992 01 289 0	Schraube L9, C2		
0 256 0	NA = 30 mm, o. Abb.		G 220 22 251 0	Stoffdrückfuß	NA = 30 mm, o. Abb.	G 992			

