

| artykułu | Rozdział | Strona | artykułu | Rozdział | Strona |
|------------------------------|----------|--------|--------------------------|----------|---------|
| 101 001 - 101 022 | 1.03 | 46 | 102 152 ERO | 4.01 | 259 |
| 101 001 E - 101 008 E | 1.03 | 46 | 102 152 FRO | 4.01 | 259 |
| 101 001 T - 101 022 T | 1.03 | 46 | 102 152 HMRO | 4.01 | 259 |
| 101 009 | 1.03 | 47 | 102 152 RO | 4.01 | 259 |
| 101 010 | 1.03 | 48 | 102 152 TRO | 4.01 | 259 |
| 101 010 | 1.07 | 166 | 102 154 / A / E / T / F | 1.05 | 64 |
| 101 020 / E / T | 1.03 | 47 | 102 155 | 1.05 | 64 |
| 101 020 RO / ERO / TRO | 4.01 | 259 | 102 201 - 102 252 | 1.05 | 68 - 69 |
| 101 021 | 1.03 | 48 | 102 261 - 102 268 | 1.05 | 63 |
| 101 021 | 1.07 | 166 | 102 271 - 102 278 | 1.05 | 67 |
| 101 023 + 101 023 T | 1.03 | 47 | 102 300 E - 102 309 E | 1.05 | 73 |
| 101 025 | 1.03 | 48 | 102 301 - 102 309 | 1.05 | 73 |
| 101 025 | 1.07 | 166 | 102 301 T - 102 305 T | 1.05 | 73 |
| 101 026 / E / T | 1.04 | 54 | 102 310 E | 1.05 | 73 |
| 101 026 RO / ERO / TRO / FRO | 4.01 | 259 | 102 312 / E / T | 1.05 | 73 |
| 101 027 / E / T | 1.04 | 54 | 102 312 RO / ERO / TRO | 4.01 | 259 |
| 101 035 | 1.03 | 48 | 102 313 - 102 318 | 1.05 | 72 |
| 101 035 + 101 036 | 1.07 | 166 | 102 313 T - 102 318 T | 1.05 | 72 |
| 101 036 | 1.03 | 48 | 102 319 + 102 319 T | 1.05 | 72 |
| 101 038 | 1.07 | 166 | 102 319 RO + 102 319 TRO | 4.01 | 259 |
| 101 041 - 101 045 | 1.03 | 48 | 102 320 | 1.05 | 71 |
| 101 049 H + 101 049 TH | 1.03 | 46 | 102 401 - 102 421 | 1.05 | 75 |
| 101 050-5 - 101 097 | 1.04 | 53 | 102 401 T - 102 421 T | 1.05 | 75 |
| 101 050-5 T - 101 097 T | 1.04 | 53 | 102 422 - 102 442 | 1.05 | 76 |
| 101 050-9 E - 101 534 E | 1.04 | 53 | 102 450 - 102 452 | 1.05 | 77 |
| 101 050-9 H - 101 052 H | 1.04 | 54 | 102 450 RO + 102 450 TRO | 4.01 | 259 |
| 101 050-9 TH - 101 052 TH | 1.04 | 54 | 102 450 T - 102 452 T | 1.05 | 77 |
| 101 061 - 101 063 | 1.04 | 55 | 102 451 RO + 102 451 TRO | 4.01 | 259 |
| 101 061 T - 101 063 T | 1.04 | 55 | 102 452 RO + 102 452 TRO | 4.01 | 259 |
| 101 065 - 101 081 | 1.02 | 41 | 102 501 - 102 536 | 1.05 | 70 - 71 |
| 101 065 HM - 101 081 HM | 1.02 | 41 | 102 601 - 102 619 | 1.05 | 78 |
| 101 065 TC - 101 081 TC | 1.02 | 41 | 102 620 - 102 638 | 1.05 | 79 |
| 101 090 - 101 093 | 1.04 | 55 | 102 707 - 102 725 | 1.05 | 65 |
| 101 090 T - 101 093 T | 1.04 | 55 | 102 707 F - 102 725 F | 1.05 | 65 |
| 101 101 - 101 104 | 1.02 | 40 | 102 752 + 102 752 F | 1.05 | 65 |
| 101 104 M | 1.02 | 40 | 102 754 + 102 754 F | 1.05 | 65 |
| 101 107 - 101 114 | 1.02 | 41 | 103 108 | 1.13 | 240 |
| 101 107 HM + 101 108 HM | 1.02 | 41 | 103 110 + 103 110 K | 1.13 | 240 |
| 101 107 TC - 101 114 TC | 1.02 | 41 | 103 112 + 103 112 K | 1.13 | 240 |
| 101 201 - 101 202 | 1.03 | 48 | 103 116 + 103 116 K | 1.13 | 240 |
| 101 201 - 101 202 | 1.04 | 58 | 104 020 - 104 025 | 1.01 | 36 |
| 101 201 T - 101 202 T | 1.03 | 48 | 104 060 - 104 071 | 1.01 | 35 |
| 101 201 T - 101 202 T | 1.04 | 58 | 104 072 - 104 077 | 1.01 | 36 |
| 101 301 - 101 303 | 1.03 | 47 | 104 080 - 104 089 | 1.07 | 167 |
| 101 310 | 1.03 | 47 | 105 016 - 105 635 | 1.10 | 193 |
| 101 326 + 101 326 T | 1.04 | 56 | 105 170 - 105 174 | 1.10 | 193 |
| 101 350-9 - 101 352 | 1.04 | 56 | 105 300 + 105 302 | 1.10 | 196 |
| 101 350-9 T - 101 352 T | 1.04 | 56 | 106 014 - 106 200 | 1.10 | 198 |
| 101 361 - 101 363 | 1.04 | 56 | 106 201 + 106 202 | 1.10 | 199 |
| 101 401 - 101 408 | 1.03 | 45 | 106 204 + 126 204 | 1.10 | 199 |
| 101 401 F - 101 408 F | 1.03 | 45 | 106 205 - 106 208 | 1.10 | 199 |
| 101 420 + 101 420 F | 1.03 | 45 | 106 209 - 106 211 | 1.10 | 199 |
| 101 701 - 101 709 | 1.04 | 57 | 106 212 | 1.10 | 199 |
| 101 701 T - 101 709 T | 1.04 | 57 | 106 301 - 106 306 | 1.10 | 200 |
| 102 101 - 102 174 | 1.05 | 63 | 106 318 + 126 318 | 1.10 | 200 |
| 102 101 E - 102 125 E | 1.05 | 63 | 107 003 - 107 007 | 1.12 | 228 |
| 102 101 F - 102 174 F | 1.05 | 63 | 107 010 - 107 034 | 1.12 | 227 |
| 102 101 T - 102 174 T | 1.05 | 63 | 107 037 | 1.12 | 230 |
| 102 107 A - 102 125 A | 1.05 | 63 | 107 050 + 107 051 | 1.12 | 229 |
| 102 107 ASP - 102 125 ASP | 1.05 | 66 | 107 052 + 107 054 | 1.12 | 229 |
| 102 126 - 102 141 | 1.05 | 67 | 107 053 | 1.12 | 230 |
| 102 142 / A / E / T | 1.05 | 64 | 107 060 + 107 061 | 1.12 | 231 |
| 102 143 - 102 149 | 1.05 | 71 | 107 062 - 107 063 | 1.12 | 230 |
| 102 150 / A / E / T | 1.05 | 64 | 107 064 - 107 067 | 1.12 | 230 |
| 102 151 / A / E / T | 1.05 | 64 | 108 001 RS | 1.07 | 140 |
| 102 152 / A / E / T / F / HM | 1.05 | 64 | 108 002 RS + 108 002 RSM | 1.07 | 144 |
| 102 152 ASP + 102 154 ASP | 1.05 | 66 | 108 003 RS + 108 003 RSM | 1.07 | 152 |

| artykułu | Rozdział | Strona | artykułu | Rozdział | Strona |
|--------------------------|----------|--------|-------------------------|----------|--------|
| 108 004 RS + 108 004 RSM | 1.07 | 156 | 109 110 | 1.13 | 240 |
| 108 005 RS + 108 005 RSM | 1.07 | 148 | 109 112 | 1.13 | 240 |
| 108 006 RS | 1.07 | 136 | 109 116 | 1.13 | 240 |
| 108 007 RS | 1.07 | 136 | 109 127 - 109 635 | 1.13 | 235 |
| 108 012 - 108 080 | 1.07 | 132 | 109 152 K - 109 635 K | 1.13 | 235 |
| 108 101 | 1.07 | 166 | 113 015 - 113 100 | 1.10 | 194 |
| 108 102 - 108 105 | 1.07 | 163 | 113 201 + 113 203 | 1.10 | 194 |
| 108 102 - 108 105 | 1.10 | 195 | 113 216 + 113 217 | 1.10 | 195 |
| 108 107 + 108 108 | 1.07 | 164 | 116 001 + 116 002 | 1.08 | 183 |
| 108 108 | 1.10 | 195 | 116 003 + 116 003 TC | 1.08 | 181 |
| 108 109 | 1.07 | 164 | 116 003 RO / TCRO | 4.01 | 261 |
| 108 110 | 1.07 | 163 | 116 008 + 116 008 TC | 1.08 | 182 |
| 108 110 | 1.10 | 195 | 116 010 - 116 019 | 1.08 | 174 |
| 108 111 | 1.07 | 164 | 116 010 TC - 116 019 TC | 1.08 | 174 |
| 108 1112 - 108 1180 | 1.07 | 130 | 116 015 A | 1.08 | 174 |
| 108 112 | 1.07 | 136 | 116 018 A | 1.08 | 174 |
| 108 113 + 108 114 | 1.07 | 160 | 116 020 - 116 024 | 1.08 | 175 |
| 108 115 - 108 117 | 1.07 | 164 | 116 020 A | 1.08 | 175 |
| 108 118 | 1.07 | 164 | 116 020 TC - 116 024 TC | 1.08 | 175 |
| 108 120 + 108 121 | 1.07 | 164 | 116 023 A | 1.08 | 175 |
| 108 1210 - 108 1215 | 1.07 | 122 | 116 025 - 116 029 | 1.08 | 177 |
| 108 122 | 1.07 | 166 | 116 025 A | 1.08 | 177 |
| 108 1220 - 108 1225 | 1.07 | 122 | 116 025 TC - 116 029 TC | 1.08 | 177 |
| 108 124 + 108 125 | 1.07 | 164 | 116 028 A | 1.08 | 177 |
| 108 126 | 1.07 | 164 | 116 030 - 116 034 | 1.08 | 176 |
| 108 1312 - 108 1350 | 1.07 | 128 | 116 030 A | 1.08 | 176 |
| 108 1412 - 108 1450 | 1.07 | 128 | 116 030 TC - 116 034 TC | 1.08 | 176 |
| 108 1510 | 1.07 | 163 | 116 033 A | 1.08 | 176 |
| 108 1519 - 108 1533 | 1.07 | 131 | 116 035 - 116 039 | 1.08 | 179 |
| 108 159 | 1.07 | 162 | 116 035 TC - 116 039 TC | 1.08 | 179 |
| 108 160 + 108 163 | 1.07 | 165 | 116 041 - 116 045 | 1.08 | 175 |
| 108 161 + 108 162 | 1.07 | 166 | 116 041 A | 1.08 | 175 |
| 108 166 - 108 175 | 1.07 | 165 | 116 041 TC - 116 045 TC | 1.08 | 175 |
| 108 180 - 108 189 | 1.07 | 165 | 116 044 A | 1.08 | 175 |
| 108 212 - 108 260 | 1.07 | 125 | 116 046 + 116 047 | 1.08 | 174 |
| 108 212 E - 108 260 E | 1.07 | 125 | 116 048 | 1.08 | 175 |
| 108 212 F - 108 260 F | 1.07 | 125 | 116 049 | 1.08 | 177 |
| 108 302 + 108 303 | 1.07 | 162 | 116 050 | 1.08 | 176 |
| 108 304 - 108 306 | 1.07 | 163 | 116 051 | 1.08 | 179 |
| 108 310 | 1.07 | 163 | 116 052 | 1.08 | 175 |
| 108 312 - 108 318 | 1.07 | 162 | 116 100 + 116 113 | 1.08 | 182 |
| 108 315 + 108 316 | 1.07 | 162 | 116 100 L + 116 101 L | 1.08 | 183 |
| 108 331 - 108 336 | 1.07 | 124 | 116 100-1 | 1.08 | 183 |
| 108 344 | 1.07 | 163 | 116 103 A | 1.08 | 181 |
| 108 440 - 108 466 | 1.07 | 123 | 116 103 RO | 4.01 | 261 |
| 108 512 - 108 560 | 1.07 | 127 | 116 210 - 116 215 | 1.08 | 176 |
| 108 701 | 1.07 | 163 | 116 211 TC - 116 215 TC | 1.08 | 176 |
| 108 718 - 108 750 | 1.07 | 131 | 116 216 - 116 221 | 1.08 | 177 |
| 108 810 + 108 810 E | 1.07 | 126 | 116 217 TC - 116 221 TC | 1.08 | 177 |
| 108 811 E | 1.07 | 129 | 116 222 - 116 226 | 1.08 | 178 |
| 108 812 + 108 814 | 1.07 | 124 | 116 223 TC - 116 226 TC | 1.08 | 178 |
| 108 813 | 1.07 | 126 | 116 227 - 116 231 | 1.08 | 178 |
| 108 820 + 108 820 F | 1.07 | 126 | 116 228 TC - 116 231 TC | 1.08 | 178 |
| 108 822 | 1.07 | 130 | 116 232 - 116 237 | 1.08 | 179 |
| 108 823 | 1.07 | 132 | 116 233 A | 1.08 | 179 |
| 108 830 + 108 831 | 1.07 | 122 | 116 233 TC - 116 237 TC | 1.08 | 179 |
| 108 912 E - 108 960 E | 1.07 | 129 | 116 235 A - 116 237 A | 1.08 | 179 |
| 109 000 | 1.13 | 240 | 116 238 - 116 242 | 1.08 | 180 |
| 109 002 + 109 003 | 1.13 | 236 | 116 239 TC - 116 242 TC | 1.08 | 180 |
| 109 002 K + 109 003 K | 1.13 | 237 | 126 014 - 126 200 | 1.10 | 198 |
| 109 004 | 1.13 | 239 | 126 201 + 126 202 | 1.10 | 199 |
| 109 006 | 1.13 | 236 | 126 206 + 126 207 | 1.10 | 199 |
| 109 006 K | 1.13 | 237 | 126 209 - 126 211 | 1.10 | 199 |
| 109 008 | 1.13 | 236 | 126 301 - 126 306 | 1.10 | 200 |
| 109 008 K | 1.13 | 237 | 200 105 - 200 250 | 1.01 | 25 |
| 109 009 | 1.13 | 239 | 200 4 105 - 200 4 200 | 1.01 | 25 |
| 109 101 - 109 301 | 1.13 | 238 | 200 5 105 - 200 5 200 | 1.01 | 25 |

| artykułu | Rozdział | Strona | artykułu | Rozdział | Strona |
|-------------------------|----------|---------|---------------------------|----------|---------|
| 201 003 - 201 200 | 1.01 | 18 - 21 | 227 001 - 227 021 | 2.01 | 249 |
| 202 020 - 202 100 | 1.01 | 25 | 229 020 - 229 160 | 1.01 | 12 - 14 |
| 202 020 - 202 100 | 1.01 | 26 - 27 | 229 214 + 229 215 | 1.01 | 14 |
| 202 025 E - 202 130 E | 1.01 | 26 - 27 | 229 214 RO + 229 215 RO | 4.01 | 258 |
| 203 025 - 203 130 | 1.01 | 31 | 229 801 - 229 829 | 1.01 | 15 |
| 204 100 - 204 600 | 1.01 | 32 - 33 | 229 850 + 229 851 | 1.01 | 15 |
| 204 100 E - 204 300 E | 1.01 | 32 - 33 | 230 010 - 230 520 | 1.06 | 82 |
| 204 100 T - 204 300 T | 1.01 | 32 - 33 | 230 020 E - 230 240 E | 1.06 | 82 |
| 205 207 - 205 218 | 1.01 | 21 | 230 030 Li - 230 200 Li | 1.06 | 82 |
| 205 208 | 1.01 | 22 | 231 010 NPT - 231 116 NPT | 1.06 | 95 |
| 205 208 L | 1.01 | 22 | 231 030 - 231 120 | 1.06 | 93 |
| 205 2081 L | 1.01 | 22 | 231 030 E - 231 120 E | 1.06 | 93 |
| 205 212 RO + 205 213 RO | 4.01 | 258 | 232 020 - 232 300 | 1.06 | 100 |
| 205 223 | 1.01 | 22 | 232 020 E - 232 300 E | 1.06 | 100 |
| 205 246 | 2.01 | 243 | 232 020 T - 232 300 T | 1.06 | 100 |
| 205 246 RO | 4.01 | 261 | 232 020 VA - 232 300 VA | 1.06 | 100 |
| 205 255 | 2.01 | 245 | 233 030 E - 233 300 E | 1.06 | 101 |
| 205 255 RO | 4.01 | 261 | 233 120 - 233 300 | 1.06 | 101 |
| 205 256 | 2.01 | 246 | 233 120 T - 233 300 T | 1.06 | 101 |
| 205 256 RO | 4.01 | 261 | 233 120 VA - 233 300 VA | 1.06 | 101 |
| 206 010 - 206 160 | 1.01 | 24 | 234 020 - 234 100 | 1.06 | 101 |
| 208 030 - 208 300 | 3.01 | 252 | 234 020 E - 234 100 E | 1.06 | 101 |
| 208 406 - 208 632 | 3.01 | 252 | 234 020 T - 234 100 T | 1.06 | 101 |
| 208 706 - 208 930 | 3.01 | 253 | 234 020 VA - 234 100 VA | 1.06 | 101 |
| 209 030 - 209 200 | 2.01 | 246 | 235 030 - 235 520 | 1.06 | 84 |
| 209 040 K - 209 140 K | 2.01 | 246 | 236 010 - 236 138 | 1.06 | 87 |
| 210 050 - 210 120 | 2.01 | 246 | 236 210 - 236 238 | 1.06 | 94 |
| 211 035 - 211 260 | 2.01 | 242 | 237 010 - 237 520 | 1.06 | 83 |
| 211 050 K - 211 141 K | 2.01 | 243 | 237 020 E - 237 240 E | 1.06 | 83 |
| 212 001 | 3.01 | 254 | 237 030 Li - 237 200 Li | 1.06 | 83 |
| 212 020 - 212 035 | 3.01 | 253 | 238 030 - 238 120 | 1.06 | 83 |
| 212 080 212 500 | 3.01 | 254 | 239 030 - 239 520 | 1.06 | 85 |
| 214 003 - 214 160 | 1.01 | 18 - 21 | 240 010 - 240 158 | 1.06 | 87 |
| 214 032 - 214 087 | 1.06 | 115 | 240 010 UNC - 240 916 UNC | 1.06 | 89 |
| 214 200 | 1.01 | 22 | 240 010 UNF - 240 916 UNF | 1.06 | 90 |
| 214 208 | 1.01 | 22 | 241 001 - 241 180 | 1.06 | 96 - 97 |
| 214 214 - 214 217 | 1.01 | 21 | 241 200 - 241 206 | 1.06 | 97 |
| 214 214 RO + 214 215 RO | 4.01 | 258 | 242 165 - 242 10522 | 1.06 | 98 |
| 214 223 | 1.01 | 22 | 243 030 - 243 240 | 1.06 | 112 |
| 214 614 + 214 615 | 1.01 | 17 | 244 001 - 244 110 | 1.06 | 115 |
| 214 801 - 214 829 | 1.01 | 23 | 244 150 + 244 151 | 1.06 | 115 |
| 214 850 + 214 851 | 1.01 | 23 | 245 001 - 245 003 | 1.06 | 92 |
| 2144 010 - 2144 130 | 1.01 | 24 | 245 001 E - 245 003 E | 1.06 | 92 |
| 2146 010 - 2146 130 | 1.01 | 17 | 245 001 RO + 245 001 ERO | 4.01 | 260 |
| 215 010 - 215 160 | 1.01 | 18 - 21 | 245 003 RO + 245 003 ERO | 4.01 | 260 |
| 215 200 | 1.01 | 22 | 245 004 | 1.06 | 93 |
| 215 208 | 1.01 | 22 | 245 004 RO | 4.01 | 260 |
| 215 214 - 215 217 | 1.01 | 21 | 245 010 + 245 010 E | 1.06 | 91 |
| 215 214 RO - 215 215 RO | 4.01 | 258 | 245 020 + 245 020 E | 1.06 | 91 |
| 215 223 | 1.01 | 22 | 245 030 + 245 030 E | 1.06 | 91 |
| 215 801 - 215 829 | 1.01 | 23 | 245 040 + 245 040 E | 1.06 | 91 |
| 215 850 - 215 851 | 1.01 | 23 | 245 041 | 1.06 | 91 |
| 2155 010 - 2155 130 | 1.01 | 24 | 245 050 RO - 245 052 RO | 4.01 | 260 |
| 217 008 - 217 063 | 1.01 | 28 | 245 051 + 245 052 | 1.06 | 102 |
| 217 1 010 - 217 1 063 | 1.01 | 28 | 245 054 | 1.06 | 102 |
| 217 2 008 - 217 2 063 | 1.01 | 28 | 245 057 + 245 058 | 1.06 | 102 |
| 218 080 - 218 240 | 2.01 | 247 | 245 057 RO + 245 058 RO | 4.01 | 260 |
| 220 001 | 3.01 | 255 | 245 059 | 1.06 | 94 |
| 220 060 - 220 400 | 3.01 | 255 | 245 061 - 245 066 | 1.06 | 102 |
| 221 030 - 221 200 | 2.01 | 245 | 245 061 RO - 245 066 RO | 4.01 | 260 |
| 221 040 K - 221 140 K | 2.01 | 245 | 245 072 - 245 074 | 1.06 | 92 |
| 223 003 - 223 012 | 2.01 | 248 | 246 010 - 246 916 | 1.06 | 88 |
| 223 050 - 223 120 | 2.01 | 247 | 246 010 UNC - 246 916 UNC | 1.06 | 89 |
| 224 161 - 224 300 | 2.01 | 243 | 246 010 UNF - 246 916 UNF | 1.06 | 90 |
| 225 120 - 225 403 | 2.01 | 244 | 247 010 - 247 916 | 1.06 | 88 |
| 226 0301 - 226 1001 | 2.01 | 248 | 250 003 T - 250 160 T | 1.01 | 18 - 21 |
| 226 200 - 226 203 | 2.01 | 248 | 250 214 T + 250 215 T | 1.01 | 21 |

| artykułu | Rozdział | Strona | artykułu | Rozdział | Strona |
|-----------------------------------|----------|---------|---------------------------|----------|--------|
| 250 214 TRO + 250 215 TRO | 4.01 | 258 | 321 8070 + 323 8070 | 1.11 | 210 |
| 250 801 T - 250 829 T | 1.01 | 23 | 321 8072 + 323 8072 | 1.11 | 210 |
| 250 850 T + 250 851 T | 1.01 | 23 | 321 8811 | 1.11 | 213 |
| 251 025 - 251 065 | 1.01 | 29 | 321 8812 | 1.11 | 213 |
| 252 025 - 252 065 | 1.01 | 29 | 321 8814 | 1.11 | 213 |
| 253 025 - 253 130 | 1.01 | 30 | 321 8824 | 1.11 | 213 |
| 254 020 - 254 130 | 1.01 | 34 | 321 8832 | 1.11 | 213 |
| 255 030 - 255 130 | 1.01 | 34 | 331 89015 | 1.11 | 217 |
| 256 035 - 256 130 | 1.01 | 34 | 331 89035 | 1.11 | 220 |
| 257 491 - 257 583 | 1.01 | 28 | 331 89045 | 1.11 | 221 |
| 258 020 - 258 160 | 1.01 | 12 - 14 | 331 89055 | 1.11 | 220 |
| 258 020 F - 258 160 F | 1.01 | 12 - 14 | 331 89065 | 1.11 | 215 |
| 258 020 T - 258 160 T | 1.01 | 12 - 14 | 331 89085 | 1.11 | 214 |
| 258 214 / T / F + 258 215 / T / F | 1.01 | 14 | 331 89095 | 1.11 | 217 |
| 258 214 FRO + 258 215 FRO | 4.01 | 258 | 331 89105 | 1.11 | 219 |
| 258 214 RO + 258 215 RO | 4.01 | 258 | 331 89135 | 1.11 | 215 |
| 258 214 TRO + 258 215 TRO | 4.01 | 258 | 331 89155 | 1.11 | 214 |
| 258 801 - 258 829 | 1.01 | 15 | 331 89165 | 1.11 | 215 |
| 258 801 F - 258 829 F | 1.01 | 15 | 331 89175 | 1.11 | 217 |
| 258 801 T - 258 829 T | 1.01 | 15 | 331 89185 | 1.11 | 215 |
| 258 850 / T / F + 258 851 / T / F | 1.01 | 15 | 331 89225 | 1.11 | 221 |
| 260 041 E - 260 302 E | 1.06 | 105 | 331 89235 | 1.11 | 221 |
| 261 041 E - 261 302 E | 1.06 | 106 | 331 89245 | 1.11 | 220 |
| 262 010 E - 262 138 E | 1.06 | 107 | 331 89285 | 1.11 | 218 |
| 263 010 E - 263 138 E | 1.06 | 107 | 331 89295 | 1.11 | 219 |
| 264 007 - 264 135 | 1.06 | 112 | 331 89335 | 1.11 | 218 |
| 265 010 UNC - 265 916 UNC | 1.06 | 108 | 331 89365 | 1.11 | 218 |
| 265 010 UNF - 265 916 UNF | 1.06 | 110 | 331 89375 | 1.11 | 219 |
| 266 010 UNC - 266 916 UNC | 1.06 | 109 | 331 89395 | 1.11 | 214 |
| 266 010 UNF - 266 916 UNF | 1.06 | 111 | 331 89405 | 1.11 | 214 |
| 267 030 - 267 300 | 1.06 | 86 | 331 89435 | 1.11 | 217 |
| 267 610 - 267 638 | 1.06 | 94 | 331 89445 | 1.11 | 220 |
| 269 030 - 269 302 | 1.06 | 86 | 331 89455 | 1.11 | 218 |
| 270 013 + 270 022 | 1.06 | 114 | 331 89855 | 1.11 | 216 |
| 270 014 - 270 019 | 1.06 | 113 | 331 89865 | 1.11 | 216 |
| 270 014 T - 270 019 T | 1.06 | 113 | 331 89885 | 1.11 | 216 |
| 270 020 + 270 020 T | 1.06 | 114 | 331 89895 | 1.11 | 216 |
| 271 003 F - 271 012 F | 1.06 | 104 | 814 030 - 814 130 | 1.01 | 16 |
| 271 003 N - 271 012 N | 1.06 | 104 | 820 050 HM - 820 200 HM | 1.09 | 187 |
| 272 030 - 272 240 | 1.06 | 103 | 821 050 HM - 821 200 HM | 1.09 | 187 |
| 3121 300 18 R | 1.11 | 224 | 822 050 HM - 822 200 HM | 1.09 | 187 |
| 3121 300 24 R | 1.11 | 224 | 823 060 HM - 823 200 HM | 1.09 | 187 |
| 3121 300 32 R | 1.11 | 224 | 830 050 HM - 830 200 HM | 1.09 | 188 |
| 3181 300 18 R | 1.11 | 224 | 831 050 HM - 831 200 HM | 1.09 | 188 |
| 3181 300 24 R | 1.11 | 224 | 832 050 HM - 832 200 HM | 1.09 | 188 |
| 3181 300 32 R | 1.11 | 224 | 833 060 HM - 833 200 HM | 1.09 | 188 |
| 317 000 33 R | 1.11 | 224 | 840 050 HM - 840 200 HM | 1.09 | 189 |
| 321 8001 + 323 8001 | 1.11 | 210 | 841 050 HM - 841 200 HM | 1.09 | 189 |
| 321 8002 + 323 8002 | 1.11 | 209 | 842 050 HM - 842 200 HM | 1.09 | 189 |
| 321 8005 + 323 8005 | 1.11 | 209 | 843 060 HM - 843 200 HM | 1.09 | 189 |
| 321 8006 + 323 8006 | 1.11 | 210 | R 270 014 - R 270 019 | 1.06 | 113 |
| 321 8007 + 323 8007 | 1.11 | 209 | R 270 014 T - R 270 019 T | 1.06 | 113 |
| 321 8009 + 323 8009 | 1.11 | 206 | R 270 020 + R 270 021 T | 1.06 | 114 |
| 321 8010 + 323 8010 | 1.11 | 206 | W 102 313 - W 102 318 | 1.05 | 72 |
| 321 8011 + 323 8011 | 1.11 | 206 | W 102 313 T - W 102 318 T | 1.05 | 72 |
| 321 8012 + 323 8012 | 1.11 | 206 | W 102 319 + W 102 319 T | 1.05 | 72 |
| 321 8013 + 323 8013 | 1.11 | 207 | | | |
| 321 8016 + 323 8016 | 1.11 | 207 | | | |
| 321 8017 + 323 8017 | 1.11 | 207 | | | |
| 321 8018 + 323 8018 | 1.11 | 211 | | | |
| 321 8019 + 323 8019 | 1.11 | 208 | | | |
| 321 8020 + 323 8020 | 1.11 | 208 | | | |
| 321 8021 + 323 8021 | 1.11 | 209 | | | |
| 321 8023 + 323 8023 | 1.11 | 211 | | | |
| 321 8024 + 323 8024 | 1.11 | 211 | | | |
| 321 8028 + 323 8028 | 1.11 | 207 | | | |
| 321 8033 + 323 8033 | 1.11 | 208 | | | |

Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży i dostaw.

« www.ruko.de »



» **RUKO GmbH**

Narzędzia precyzyjne

Robert-Bosch-Straße 7–9
71088 Holzgerlingen
Germany

Tel.: +49(0)7031 / 6800-0
Internet: www.ruko.de
E-Mail: info@ruko.de

Sprzedaż za graniczną
Tel.: +49(0)7031 / 6800-54 / 84 / 85
Fax: +49(0)7031 / 6800-21