



|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Nr art.  |           | STP21A0400300S  |
| Norma  |           | KN1031  |
| Materiał                                       |           | Stal, hartowana   |
| Powierzchnia                                   |           | Ocynkowana 5-7 $\mu\text{m}$ , temperowana, pasywowana na niebiesko |
| Zewnętrzna średnica gwinta - $\emptyset$       | <b>d1</b> | 4.00 $^{+0.18}$ mm  |
| Średnica podziałowa gwintu śruby - $\emptyset$ | <b>d2</b> | 2.17 mm   |
| Skok gwintu                                    | <b>p</b>  | 1.79 mm   |
| Długość  | <b>L</b>  | 30.00 $\pm 0.65$ mm   |
| Łeb- $\emptyset$                               | <b>D</b>  | 8.00 $_{-0.36}$ mm  |
| Wysokość łba                                   | <b>K</b>  | 2.500 $\pm 0.125$ mm  |
| Grubość warstwy pod łbem śruby                 | <b>S</b>  | 0.90 mm   |
| Końcowa część gwintu                           | <b>X</b>  | 2.00 mm   |
| Promień  | <b>R</b>  | 0.40 mm   |
| Wielkość Rowek Krzyżowy                        |           | Z2  |
| Głębokość zakotwienia śruby                    | <b>t</b>  | 1.40 - 1.86 mm  |
| Wątek  |           | STS   |
| Waga   |           | 1.946 kg / 1000 sztuk   |
| Kod taryfy celnej                              |           | 73 181 499  |