



|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Nr art.  |           | STP38A0250110S  |
| Norma  |           | WN1451  |
| Materiał                                       |           | Stal, hartowana   |
| Powierzchnia                                   |           | Ocynkowana 5-7 $\mu\text{m}$ , temperowana, pasywowana na niebiesko |
| Zewnętrzna średnica gwinta - $\emptyset$       | <b>d1</b> | 2.50 $^{+0.14}$ mm  |
| Średnica podziałowa gwintu śruby - $\emptyset$ | <b>d2</b> | 1.40 mm   |
| Skok gwintu                                    | <b>p</b>  | 1.12 mm   |
| Długość  | <b>L</b>  | 11.00 $\pm 0.55$ mm   |
| Łeb- $\emptyset$                               | <b>D</b>  | 5.00 $_{-0.48}$ mm  |
| Wysokość łba                                   | <b>K</b>  | 1.500 $\pm 0.125$ mm  |
| Grubość warstwy pod łbem śruby                 | <b>S</b>  | 0.50 mm   |
| Końcowa część gwintu                           | <b>X</b>  | 1.30 mm   |
| Promień  | <b>R</b>  | 0.30 mm   |
| Nacięcie z gwiazdką                            |           | T6  |
| Głębokość zakotwienia śruby                    | <b>t</b>  | 0.75 - 0.90 mm  |
| Wątek  |           | STS   |
| Waga   |           | 0.333 kg / 1000 sztuk   |
| Kod taryfy celnej                              |           | 73 181 499  |