



## Śruby z łbem stożkowym płaskim z **gniazdem** sześciokątnym **ISO 10642 Stal** **Bez pokrycia 010.9 M10X100**

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Numer artykułu | 07400.100.100          |
| Marka          | -                      |
| UBB            | 950351479585           |
| UNSPSC         | 31161518               |
| Numer EAN      | 8715492083487          |
| Opakowanie 50  | Tylko pełne opakowanie |

### Parametry techniczne

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Diameter            | M10                  |
| Length              | 100 mm               |
| Klasa               | 010.9                |
| Gniazdo             | Gniazdo sześciokątne |
| Kształt łba         | Łeb stożkowy płaski  |
| Materiał            | Stal                 |
| Kierunek gwintu     | Prawy                |
| Obróbka powierzchni | Bez pokrycia         |
| Gwint               | Metryczny            |

### Normy

|     |       |
|-----|-------|
| DIN | ≈7991 |
| ISO | 10642 |

Info

Warning:  
electroplating of  
these products may  
cause hydrogen  
embrittlement. Wszystkie  
wymiały są  
poglądowe i  
mogą różnić się  
w zależności od  
producenta. W  
związku z  
niestandardową  
geometrią łba  
elementy złączne  
mają ograniczoną  
nośność. W  
momencie potrzeby

oznaczania elementów złącznych (np. 8.8 / 10.9 / 12.9) z ograniczoną nośnością, symbol oznaczenia poprzedza cyfra "0", tak więc 8.8 → 08.8 10.9 → 010.9 oraz 12.9 → 012.9. Dla elementów złącznych ze stali nierdzewnej oznaczenie następuje poprzez oznaczenie cechy danej klasy na przykład: 70 (A2-70 → A2). Stare i nowe wskazania mogą się pojawić wzajemnie przez jakiś czas.

## Specyfikacja techniczna

|                 |       |
|-----------------|-------|
| b (min.)        | 32    |
| d-D             | M10   |
| dk(maks.)       | 20.69 |
| Pełen gwint L ≤ | 50    |
| k (maks.)       | 6.2   |
| L (mm)          | 100   |
| P               | 1.5   |
| s               | 6     |
| $\alpha$        | 90    |

## Rysunek techniczny

