



## Structural assembly set ISO metric thread EN 15048 Stal Ocynkowane na gorąco 8.8/8 M16X80

Numer artykułu 01405.160.080

Marka -

UBB 500574459961

UNSPSC 31161620

Numer EAN 8715494283878

Opakowanie 25 Tylko pełne opakowanie

### Parametry techniczne

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Diameter            | M16                  |
| Length              | 80 mm                |
| Klasa               | 8.8/8                |
| Gniazdo             | Hexagon              |
| Kształt łba         | Łeb sześciokątny     |
| Materiał            | Stal                 |
| Kierunek gwintu     | Prawy                |
| Obróbka powierzchni | Ocynkowane na gorąco |
| Gwint               | Metryczny            |

Info Tylko pełne opakowania. Konstrukcje w Europie muszą być zgodne z Dyrektywą CPR (Construction Products Regulation) 305/2011 celem zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i obiektów. W większości przypadków oznacza to stosowanie produktów zgodnie ze zharmonizowanymi

### Normy

|     |           |
|-----|-----------|
| EN  | 15048     |
| ISO | 4014/4032 |

normami europejskimi (hEN-standards) Dla połączeń strukturalnych niesprężanych oznacza to, że powinny być stosowane elementy złączne wg EN 15048-1. W porównaniu do standardowych śrub wg ISO 4014/4017 (dawniej DIN 931/933) i nakrętek ISO 4032 (DIN 934) śruby i nakrętki wg EN 15048 mają dodatkowo oznaczenie 'SB' (Structural Bolting) i opakowanie z logo CE. Wytwórcy muszą mieć certyfikację CE na produkcję elementów złącznych wg EN 15048. Śruby i nakrętki są pakowane razem w pojedynczym zapieczętowanym pudełku. Dostępna jest deklaracja właściwości użytkowych (DoP). izometryczna

## Specyfikacja techniczna

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| b (min.):<br>125mm $L \leq 200$ mm | 44   |
| b (min.): $L > 200$ mm             | 57   |
| b (min.): $L \leq 125$ mm          | 38   |
| d-D                                | M16  |
| k                                  | 10   |
| L (mm)                             | 80   |
| m (maks.)                          | 14.8 |
| P                                  | 2    |

## Rysunek techniczny



