



## Structural assembly set ISO metric thread EN 15048 Stal Ocynkowane na gorąco 8.8/8 M20X170

Numer artykułu 01405.200.170

Marka -

UBB 500574462007

UNSPSC 31161620

Numer EAN 8715494284080

Opakowanie 10 Tylko pełne opakowanie

### Parametry techniczne

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Diameter            | M20                  |
| Length              | 170 mm               |
| Klasa               | 8.8/8                |
| Gniazdo             | Hexagon              |
| Kształt łba         | Łeb sześciokątny     |
| Materiał            | Stal                 |
| Kierunek gwintu     | Prawy                |
| Obróbka powierzchni | Ocynkowane na gorąco |
| Gwint               | Metryczny            |

### Normy

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

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

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 zabezpieczonym pudełku. Dostępna jest deklaracja właściwości użytkowych (DoP). izometryczna

## Specyfikacja techniczna

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| b (min.):<br>125mm $L \leq 200$ mm | 52   |
| b (min.): $L > 200$ mm             | 65   |
| b (min.): $L \leq 125$ mm          | 46   |
| d-D                                | M20  |
| k                                  | 12.5 |
| L (mm)                             | 170  |
| m (maks.)                          | 18   |
| P                                  | 2.5  |

## Rysunek techniczny



