



## Conjunto para fixação estrutural EN 15048 Aço Zincado 8.8/8 M27X80

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Artigo nr. | 01222.270.080             |
| Marca      | -                         |
| UBB        | 500613349629              |
| UNSPSC     | 31161620                  |
| EAN        | 8715494441902             |
| Emb. de 10 | Apenas embalagem completa |

### Parâmetros técnicos

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Diâmetro (d-D)       | M27 |
| Comprimento (L) (mm) | 80  |

### Normas

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

#### Info

Só embalagens completas. As construções europeias devem cumprir o Regulamento (CPR) 305/2011 para os produtos de construção, a fim de garantir a segurança de pessoas e objetos. Na maioria dos casos, isto significa a aplicação de produtos de acordo com as normas europeias harmonizadas (heN-normas). Para fixações não pré-esforçadas, parafusos estruturais de acordo com a EN 15048-1, estão em conformidade com o CPR. Em comparação com os parafusos

ISO 4014/4017 (anteriormente DIN 931/933) e porcas ISO 4032 (DIN 934), parafusos e porcas de acordo com EN 150548 têm uma marcação suplementar . 'SB' (Structural Bolting) no material e marcação CE nas caixas. O fabricante tem que ter certificação CE para a produção de parafusos de acordo com a EN 15048. Parafusos e porcas são embalados em conjunto numa caixa selada.

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Classe                 | 8.8/8            |
| Encaixe                | Sextavado        |
| Forma da cabeça        | Cabeça sextavada |
| Material (comprimento) | Aço              |
| Direção da rosca       | Direita          |
| Tratamento sup.        | Zincado          |
| Rosca                  | Métrica          |

### Especificação técnica

|   |      |
|---|------|
| b (min.):<br>125mm <math>L \leq 200\text{mm}</math> | 66   |
| b (min.): $L > 200\text{mm}$                        | 79   |
| b (min.): $L \leq 125\text{mm}$                     | 60   |
| k   | 17   |
| m (max.)  | 23.8 |
| P   | 3    |
| s   | 41   |

### Desenho técnico

