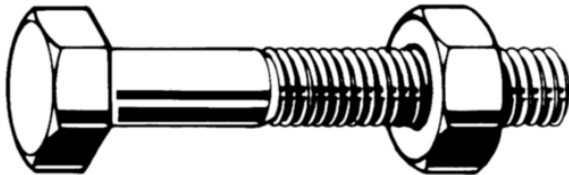


Conjunto para fixação estrutural EN 15048 Aço Zincado 8.8/8 M30X110



| | |
|------------|---------------------------|
| Referência | 01222.300.110 |
| Marca | - |
| UBB | 500613351005 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715494422147 |
| Emb. de 10 | Apenas embalagem completa |

Parâmetros técnicos

| | |
|------------------|------------------|
| Diâmetro | M30 |
| Comprimento | 110 mm |
| Classe | 8.8/8 |
| Encaixe | Sextavado |
| Forma da cabeça | Cabeça sextavada |
| Material | Aço |
| Direção da rosca | Direita |
| Tratamento sup. | Zincado |
| Rosca | Métrica |

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 15048 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. Uma declaração de desempenho (DoP) está disponível.

Especificação técnica

| | |
|------------------------------------|------|
| b (min.): 125mm $L \leq 200$ mm | 72 |
| b (min.): $L > 200$ mm | 85 |
| b (min.): $L \leq 125$ mm | 66 |
| d-D | M30 |
| k | 18.7 |
| L (mm) | 110 |
| m (max.) | 25.6 |
| P | 3.5 |
| s | 46 |

Desenho técnico

