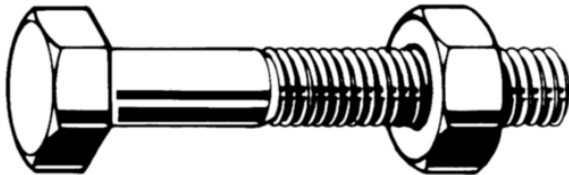


## Conjunto para fixação estrutural EN 15048 Aço Zincado 8.8/8 M16X260



Referência	01222.160.260
Marca	-
UBB	500613346245
UNSPSC	31161620
EAN	8715494441568
Emb. de 10	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	M16
Comprimento	260 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	44
b (min.): $L > 200$ mm	57
b (min.): $L \leq 125$ mm	38
d-D	M16
k	10
L (mm)	260
m (max.)	14.8
P	2
s	24

## Desenho técnico

