



## Conjunto para fixação estrutural EN 15048 Aço Direita Galvanizado a quente 8.8 ISO métrico M12X75

Artigo nr.	01405.120.075
Marca	-
UBB	500574458898
UNSPSC	31161620
EAN	8715494283762
Emb. de 50	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro (d-D)	M12
Comprimento (L)	75
Classe	8.8
Encaixe	Sextavado
Informação complementar	ISO métrico
Forma da cabeça	Cabeça sextavada
Material (comprimento)	Aço
Direção da rosca	Direita
Tratamento sup.	Galvanizado a quente
Rosca	Métrica
Diâmetro de chave	18

### Normas

**Info** 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 (he-normas). Para fixações em pré carga, significa que devem ser utilizados parafusos de acordo com a EN 15048-1. 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 juntos numa caixa selada. "

### Especificação técnica

k	7.5
P	1.75
b (min.): $L \leq 125\text{mm}$	30
b (min.): $L > 200\text{mm}$	49
m (max.)	10.8
b (min.): $125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$	36
s	18

### Desenho técnico

