

## Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M30X220

Referência	01400.300.220
Marca	-
UBB	951351597475
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409768
Emb. de 5	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	M30
Comprimento	220 mm
Classe	8.8
Encaixe	Sextavado
Forma da cabeça	Cabeça sextavada
Material	Aço
Direção da rosca	Direita
Tratamento sup.	Galvanizado a quente
Rosca	Métrica

### Normas

NF	E25-112
ASME	B18.2.3.1M
NEN	1555
ISO	4014
DIN	931

### Info

Para parafusos galvanizados a quente com rosca ISO-METRIC, a rosca é produzida abaixo do normal, para permitir que depois do tratamento de superfície, as tolerâncias correspondam ao nível h.A vantagem deste tipo de produção é que os parafusos podem ser utilizados em qualquer furo roscado sem

qualquer problema de fixação. As porcas correspondentes, com rosca ISO-METRIC são de acordo com a tolerância classe 6H, depois da galvanização para que possam ser roscadas nos parafusos ISO métrico

## 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)	220
P	3.5
s	46

## Desenho técnico

