

## Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M36X200

Referência	01400.360.200
Marca	-
UBB	954351241938
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409898
Emb. de 2	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	M36
Comprimento	200 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

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

# FABORY

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	84
b (min.): $L > 200$ mm	97
b (min.): $L \leq 125$ mm	78
d-D	M36
k	22.5
L (mm)	200
P	4
s	55

## Desenho técnico

