



## Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M36X140

Artigo nr.	01400.360.140
Marca	-
UBB	954351241698
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409867
Emb. de 5	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro (d-D)	M36
Comprimento (L) (mm)	140
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
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

### Normas

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

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.

### Especificação técnica

P	4
s	55
b (min.): $L \leq 125\text{mm}$	78
b (min.): $L > 200\text{mm}$	97
b (min.): $125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$	84
k	22.5

### Desenho técnico

