

Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M8X35

Referência	01400.080.035
Marca	-
UBB	950351186941
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408068
Emb. de 100	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro	M8
Comprimento	35 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

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

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.): 125mmL≤200mm	28
b (min.): L≤125mm	22
d-D	M8
k	5.3
L (mm)	35
P	1.25
s	13

Desenho técnico

