

Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M16X160

Referência	01400.160.160
Marca	-
UBB	950351938382
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408785
Emb. de 25	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro	M16
Comprimento	160 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
DIN	931
NEN	1555
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.): 125mm $L \leq 200$ mm	44
b (min.): $L > 200$ mm	57
b (min.): $L \leq 125$ mm	38
d-D	M16
k	10
L (mm)	160
P	2
s	24

Desenho técnico

