

Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M12X130/S=19

Referência	01400.120.130
Marca	-
UBB	950351191487
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408594
Emb. de 25	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro	M12
Comprimento	130 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
ISO	4014
NF	E25-112
DIN	931
ASME	B18.2.3.1M

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	36
b (min.): $L > 200$ mm	49
b (min.): $L \leq 125$ mm	30
d-D	M12
k	7.5
L (mm)	130
P	1.75
s	19

Desenho técnico

