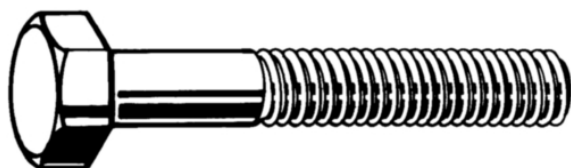


Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M27X160



Artigo nr.	01400.270.160
Marca	-
UBB	950351198094
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409652
Emb. de 10	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro (d-D)	M27
Comprimento (L) (mm)	160
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

Normas

NEN	1555
NF	E25-112
DIN	931
ISO	4014
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 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	3
s	41
b (min.): $L > 200\text{mm}$	79
b (min.): $125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$	66
k	17
b (min.): $L \leq 125\text{mm}$	60

Desenho técnico

