

# Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M33X160

Referência	01400.330.160
Marca	-
UBB	954351126022
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409836
Emb. de 5	Apenas embalagem completa

Parâmetros técni	cos	Normas	
Diâmetro	M33	ASME	B18.2.3.1M
Comprimento	160 mm	NEN	1555
Classe	8.8	DIN	931
Encaixe	Sextavado	ISO	4014
Forma da cabeça	Cabeça sextavada	NF	E25-112
Material	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 superficie, as tolerâncias correspondam ao nivel 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	78
b (min.): L200mm	91
b (min.): L≤125mm	72
d-D	M33
k	21
L (mm)	160
P	3.5
S	50

### Desenho técnico

