

Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M30X200

Referência	01400.300.200
Marca	-
UBB	950351199084
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409751
Emb. de 10	Apenas embalagem completa

Parâmetros técni	cos	Normas	
Diâmetro	M30	DIN	931
Comprimento	200 mm	ISO	4014
Classe	8.8	NF	E25-112
Encaixe	Sextavado	ASME	B18.2.3.1M
Forma da cabeça	Cabeça sextavada	NEN	1555
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	72
b (min.): L200mm	85
b (min.): L≤125mm	66
d-D	M30
k	18.7
L (mm)	200
P	3.5
S	46

Desenho técnico

