

Parafuso cabeça sextavada DIN 931 Aço Galvanizado a quente 8.8 M16X70

Referência	01400.160.070
Marca	-
UBB	950351192055
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408686
Emb. de 25	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnie	cos	Normas		
Diâmetro	M16	ASME	B18.2.3.1M	
Comprimento	70 mm	NF	E25-112	
Classe	8.8	NEN	1555	
Encaixe	Sextavado	ISO	4014	
Forma da cabeça	Cabeça sextavada	DIN	931	
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	44
b (min.): L200mm	57
b (min.): L≤125mm	38
d-D	M16
k	10
L (mm)	70
P	2
S	24

Desenho técnico

