

Parafuso cabeça sextavada rosca ISO métrica DIN 933 Aço Galvanizado a quente 8.8 M8X18

Referência	01410.080.018
Marca	-
UBB	500645014274
UNSPSC	31161620
EAN	8717077051065
Emb. de 200	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Normas

Parâmetros técnio	cos	Normas	
Diâmetro	M8	NF	E25-114
Comprimento	18 mm	ASME	B18.2.3.1M
Classe	8.8	DIN	933
Encaixe	Sextavado	NEN	1568
Forma da cabeça	Cabeça sextavada	ISO 4017	4017
Material	Aço		
Direção da rosca	Direita		
Tratamento sup.	Galvanizado a quente		
Rosca	Métrica		
Info	Parafusos galvanizados a quente ISO métricos são produzidos com classe de tolerância de rosca 6az (undersize) antes da galvanização.Depois da galvanização é possível fazer a fixação com porcas standard e furos roscados classe de tolerância de rosca 6H.ISO métrico DIN 933		

Especificação técnica

Desenho técnico

d-D	M8
k	5.3
L (mm)	18
Р	1.25
S	13

