

## Parafuso cabeça sextavada para equipamentos sob pressão ISO 4017 Aço (AD-W7) Sem tratamento de superfície 5.6 M24X55

Referência	08760.240.055
Marca	-
UBB	950351674102
UNSPSC	31161620
EAN	8715492564566
Emb. de 25	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	M24
Comprimento	55 mm
Classe	5.6
Encaixe	Sextavado
Forma da cabeça	Cabeça sextavada
Material	Aço (AD-W7)
Direção da rosca	Direita
Tratamento sup.	Sem tratamento de superfície
Rosca	Métrica

### Normas

NEN	1568
ISO	4017
NF	E25-114
DIN	933
ASME	B18.2.3.1M

Info Características específicas de parafusos para equipamentos sob pressão: Destinado a ser utilizado em equipamentos sob pressão, aparelhos a vapor, equipamentos e conexões de flange a temperaturas de -10 ° C até +300°C.De acordo com os

# FABORY

requisitos AD2000-  
W7, TRD106 e  
DIN 267-130s  
fabricantes incluídos  
no VdTÜV-Merkblatt  
1253/4 têm o direito  
de substituir um  
certificado EN  
10204 3.1 marcando  
os parafusos  
com a classe de  
propriedade do  
aço e a marca do  
fabricante. Este  
reconhecimento é  
igualmente aceite  
pela Lloyd's Register  
Energy.equipamentos  
sob pressão

## Especificação técnica

d-D	M24
k	15
L (mm)	55
P	3
s	36

## Desenho técnico

