

# Parafuso cabeça sextavada para equipamentos sob pressão ISO 4017 Aço (AD-W7) Sem tratamento de superficie 5.6 M16X50

Referência	08760.160.050
Marca	-
UBB	950351673526
UNSPSC	31161620
EAN	8715492564474
Emb. de 50	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

#### **Normas**

Parametros tecni	cos	Normas	
Diâmetro	M16	DIN	933
Comprimento	50 mm	NF	E25-114
Classe	5.6	ISO	4017
Encaixe	Sextavado	NEN	1568
Forma da cabeça	Cabeça sextavada	ASME	B18.2.3.1M
Material	Aço (AD-W7)		
Direção da rosca	Direita		
Tratamento sup.	Sem tratamento de superficie		
Rosca	Métrica		
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

requisitos AD2000-**FABOR W**7, TRD106 e IN 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	M16
k	10
L (mm)	50

#### Р 2 24 s

### Desenho técnico

