

Parafuso cabeça sextavada para equipamentos sob pressão ISO 4014 Aço (AD-W7) Sem tratamento de superfície 5.6 M24X200

Referência	08750.240.200
Marca	-
UBB	952351298718
UNSPSC	31161620
EAN	8715492564122
Emb. de 10	Apenas embalagem completa

Parâmetros técnicos

Diâmetro	M24
Comprimento	200 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

ASME	B18.2.3.1M
DIN	931
NF	E25-112
NEN	1555
ISO	4014

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

b (min.): 125mmL≤200mm	60
---------------------------	----

b (min.): L200mm	73
------------------	----

b (min.): L≤125mm	54
-------------------	----

d-D	M24
-----	-----

k	15
---	----

L (mm)	200
--------	-----

P	3
---	---

s	36
---	----

Desenho técnico

