



**Tornillo cabeza hexagonal
estructural heavy rosca
oversized UNC ASME
B18.2.6 Carbon or alloy steel
ASTM F3125 Galvanizado
caliente Gr.A325 Type 1
oversized 1.-8X2.1/4**

Artículo No.	U04210.100.0225
Marca	-
UBB	500624081203
UNSPSC	31162400
EAN	8715492878311
Env. de 1	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	1 Inch
Longitud	2.1/4 Inch
Clase	Gr.A325 Type 1
Características de conducción	Hexagon
Forma de la cabeza	Cabeza hexagonal
Material	Carbon or alloy steel
Material técnico	ASTM F3125
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Galvanizado caliente
Rosca	Unified National Coarse

Normas

ASME	B18.2.6
------	---------

Info	Los tornillos galvanizados en caliente oversized se producen de acuerdo con la clase de tolerancia de rosca 2A antes de la pasivación. Por lo tanto, después
------	--

de la galvanización
NO encajarán en
las tuercas estándar
o en los agujeros
roscados con clase
de tolerancia de
rosca 2B. Las
tuercas adecuadas
deben ser roscadas
sobredimensionadas
según ASTM
A563oversized

Especificación técnica

F	1.625
H	0.609375
LT (min.)	1.75
TPI	8

Diseño técnico

