



Tornillo de cabeza abombada y cuello cuadrado con tuerca hexagonal oversized DIN 603/555 Acero Galvanizado caliente 4.8 M16X160

Artículo No.	08420.160.160
Marca	-
UBB	950351643750
UNSPSC	31161612
EAN	8715492561527
Env. de 1	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M16
Longitud	160 mm
Clase	4.6
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Galvanizado caliente
Rosca	Métrica

Normas

NF	≈E27-351/E25-402
NEN	≈303/697
DIN	603/555
ISO	≈8677/4034
BS	≈4933/3692

Info La clase de propiedad de las tuercas correspondientes es como mínimo de |4|. Los tornillos galvanizados en caliente sobredimensionados se fabrican con una tolerancia de rosca estándar de clase 6g antes del recubrimiento. Por lo tanto, después de la galvanización

FABORY

NO encajarán en las tuercas estándar o en los agujeros roscados con clase de tolerancia de rosca 6H. Las tuercas adecuadas han sido roscadas con la clase de tolerancia de rosca 6AZ (oversized).

Especificación técnica

b (min.): 125mmL≤200mm	44
b (min.): L200mm	57
b (min.): L≤125mm	38
d-D	M16
dk (max.)	38.8
k (max.)	8.95
L (mm)	160
m	13
P	2
fn (max.)	12.9
s	24
Vn (max.)	16.7

Diseño técnico

