

Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M16X200

Artículo No.	01400.160.200
Marca	-
UBB	950351938531
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408808
Env. de 25	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M16
Longitud	200 mm
Clase	8.8
Características de conducción	Hexagon
Forma de la cabeza	Cabeza hexagonal
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Galvanizado caliente
Rosca	Métrica

Normas

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

Info
Los tornillos galvanizados caliente ISO métricos se producen con la clase de tolerancia de rosca 6a (undersize) antes de la pasivación. Después de la galvanización es posible hacer la fijación con tuercas estándar y agujeros roscados clase de

tolerancia de rosca
6H.ISO métrico

FABORY

Especificación técnica

b (min.): 125mmL≤200mm	44
b (min.): L200mm	57
b (min.): L≤125mm	38
d-D	M16
k	10
L (mm)	200
P	2
s	24

Diseño técnico

