

## Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M10X160

Artículo No.	01400.100.161
Marca	-
UBB	952351082559
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408426
Env. de 50	Solo embalaje completo

### Parámetros técnicos

Diámetro	M10
Longitud	160 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
DIN	931
ASME	B18.2.3.1M
NF	E25-112

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	32
b (min.): L200mm	45
b (min.): L≤125mm	26
d-D	M10
k	6.4
L (mm)	160
P	1.5
s	16

## Diseño técnico

