

## Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M20X70

Artículo No.	01400.200.070
Marca	-
UBB	950351194374
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408983
Env. de 25	Solo embalaje completo

### Parámetros técnicos

Diámetro	M20
Longitud	70 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

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

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	52
b (min.): L200mm	65
b (min.): L≤125mm	46
d-D	M20
k	12.5
L (mm)	70
P	2.5
s	30

## Diseño técnico

