

## Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M12X90/S=19

Artículo No.	01400.120.090
Marca	-
UBB	950351191065
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408556
Env. de 25	Solo embalaje completo

### Parámetros técnicos

Diámetro	M12
Longitud	90 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

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

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	36
b (min.): L200mm	49
b (min.): L≤125mm	30
d-D	M12
k	7.5
L (mm)	90
P	1.75
s	19

## Diseño técnico

