

Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M18X80

Artículo No.	01400.180.080
Marca	-
UBB	950351193467
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408884
Env. de 25	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M18
Longitud	80 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
DIN	931
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	48
b (min.): L200mm	61
b (min.): L≤125mm	42
d-D	M18
k	11.5
L (mm)	80
P	2.5
s	27

Diseño técnico

