

Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M20X180

Artículo No.	01400.200.180
Marca	-
UBB	950351938879
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409096
Env. de 10	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M20
Longitud	180 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
NF	E25-112
DIN	931
ASME	B18.2.3.1M
ISO	4014

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)	180
P	2.5
s	30

Diseño técnico

