

## Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M33X100

Artículo No.	01400.330.100
Marca	-
UBB	954351241284
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409805
Env. de 5	Solo embalaje completo

### Parámetros técnicos

Diámetro	M33
Longitud	100 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

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

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	78
b (min.): L200mm	91
b (min.): L≤125mm	72
d-D	M33
k	21
L (mm)	100
P	3.5
s	50

## Diseño técnico

