

## Tornillo cabeza hexagona rosca ISO métrica DIN 933 Acero Galvanizado caliente 8.8 M30X140

Artículo No.	01410.300.140
Marca	-
UBB	500644664491
UNSPSC	31161620
EAN	8717077015333
Env. de 10	Solo embalaje completo

### Parámetros técnicos

Diámetro	M30
Longitud	140 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
DIN	933
NEN	1568
ISO	4017
NF	E25-114

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

**Especificación técnica**

d-D	M30
k	18.7
L (mm)	140
P	3.5
s	46

**Diseño técnico**