

Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M36X160

Artículo No.	01400.360.160
Marca	-
UBB	954351241771
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409874
Env. de 2	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M36
Longitud	160 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

NF	E25-112
NEN	1555
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	84
b (min.): L200mm	97
b (min.): L≤125mm	78
d-D	M36
k	22.5
L (mm)	160
P	4
s	55

Diseño técnico

