

Tornillo cabeza hexagona rosca ISO métrica DIN 933 Acero Galvanizado caliente 8.8 M12X120

Artículo No.	01410.120.120
Marca	-
UBB	953351847199
UNSPSC	31161620
EAN	8715492410337
Env. de 50	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M12
Longitud	120 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	E25-114
NEN	1568
ISO	4017
DIN	933
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

Especificación técnica

d-D	M12
k	7.5
L (mm)	120
P	1.75
s	19

Diseño técnico