

# Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M16X160

Artículo No.	01400.160.160
Marca	-
UBB	950351938382
UNSPSC	31161620
EAN	8715492408785
Env. de 25	Solo embalaje completo

Parámetros técnio	cos	Normas	
Diámetro	M16	DIN	931
Longitud	160 mm	ISO	4014
Clase	8.8	NF	E25-112
Caracteristicas de conducción	Hexagon	ASME NEN	B18.2.3.1M 1555
Forma de la cabeza	Cabeza hexagonal	TVLTV 1500	1000
Material	Acero		
Dirección del hilo	Derecha		
Tratamiento de superficie	Galvanizado caliente		
Rosca	Métrica		
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



# Especificación técnica

b (min.): 125mmL≤200mm	44
b (min.): L200mm	57
b (min.): L≤125mm	38
d-D	M16
k	10
L (mm)	160
P	2
S	24

### Diseño técnico

