



## Vis à tête hexagonale filetage partiel ISO-Métrique DIN 931 Acier Galvanisé à chaud 8.8 M36X160

Article n °	01400.360.160
Marque	-
UBB	954351241771
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409874
PKG. de 2	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M36
Longueur (L) (mm)	160
Classe	8.8
Mode d'entraînement	Hexagonale
Informations supplémentaires	ISO métrique
Forme de tête	Tête hexagonale
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Galvanisé à chaud
Filetage	Filetage métrique

### Normes

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

### Info

Pour permettre la galvanisation à chaud des vis ISO-METRIQUES, le filet de la vis est roulé de manière à ce qu'il soit SOUS-DIMENSIONNE. La différence est telle, qu'après dépôt du zinc, il répond parfaitement aux exigences du calibre correspondant au niveau de tolérance

h. L'avantage de cette solution est que les vis peuvent être placées directement dans un trou fileté borgne. Les écrous correspondants, avec filetage ISO-METRIQUE sont taraudés APRES galvanisation suivant la classe de tolérance 6H; ils s'adaptent ainsi parfaitement sur les vis.

### Spécifications techniques

b (min.): 125mm < L ≤ 200mm	84
b (min.): L > 200mm	97
b (min.): L ≤ 125mm	78
k	22.5
P	4
s	55

### Dessin technique

