



Vis épaulée à tête cylindrique à six pans creux tolérance h8 ISO ≈7379 Acier Brut 012.9 (M8)10X70

Numéro d'article 07117.080.070

Marque -

UBB 953351821350

UNSPSC 31161605

EAN 8715492067111

PKG. de 50 Boîte complete
 uniquement

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M8
d _s	10
Longueur (L) (mm)	70

Normes

BS	≈4168-7
ASME	≈B18.3.3M
ISO	≈7379

Remarks (lov) En raison de la géométrie défavorable de la tête, ces fixations ont une capacité de charge réduite. Lorsqu'une fixation en acier (par exemple 8.8 / 10.9 / 12.9) avec une capacité de charge réduite doit être marquée, le symbole du marquage pour la classe est précédé par le chiffre '0'. Ainsi, 8.8 → 08.8 et 10.9 → 010.9 et 12.9 → 012.9. Pour les fixation en acier inoxydable, seule la nuance d'acier est indiquée en laissant de côté la classe de propriété (par exemple A2-70 →

A2). Les anciennes et les nouvelles indications peuvent coexister pendant un certain temps.

Classe	012.9
Mode d'entraînement	Six pans creux
Forme de tête	Tête cylindrique
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Brut
Filetage	Filetage métrique
Info	Avertissement: la galvanisation électrolytique de ces produits peut provoquer un risque de fragilisation par l'hydrogène.

Spécifications techniques

b	13
d_k (max.)	16.27
ds(nom.)	10
k (max.)	7
P	1.25
s	5
Tolérance h8 (max.)	10
Tolérance h8 (min.)	9.978

Dessin technique

