

Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué 4.8 M6X80



Article n °	24540.060.080
Marque	-
UBB	950353138080
UNSPSC	31161504
EAN	8715492633767
PKG. de 100	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80

Normes

ISO	2009
NF	E25-123
DIN	963 A
BS	4183
ASME	B18.6.7M

Longueur (L) (mm)	80
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Classe	4.8
Mode d'entraînement	Fendue
Forme de tête	Tête fraisée
Matière	Acier
Revêtement	Electro zingué
Filetage	Filetage métrique

Spécifications techniques

d_k	11
Filetage total quand $L \leq$	35
k (max.)	3
n	1.6
P	1

Dessin technique

