



Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué 4.8 M10X80

Article n °	24540.100.080
Marque	-
UBB	950353140532
UNSPSC	31161504
EAN	8715492634122
PKG. de 100	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
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
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80

Normes

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

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
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	18
Filetage total quand $L \leq$	50
k (max.)	5
n	2.5
P	1.50

Dessin technique

