

**Vis à tête fraisée fendue DIN
 963 A Acier Electro zingué
 4.8 M8X10**



Article n °	24540.080.010
Marque	-
UBB	950353138247
UNSPSC	31161504
EAN	8715492633811
PKG. de 200	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

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

Normes

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

Longueur (L) (mm)	10
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	14.5
Filetage total quand $L \leq$	40
k (max.)	4
n	2
P	1.25

Dessin technique

