



Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué 4.8 M8X70

Article n °	24540.080.070
Marque	-
UBB	950353139310
UNSPSC	31161504
EAN	8715492633965
PKG. de 100	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
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
Diamètre (d-D)	M8
Diamètre (d-D)	M8
Diamètre (d-D)	M8
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70
Longueur (L) (mm)	70

Normes

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

Longueur (L) (mm)	70
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
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

