

Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué passivé jaune 4.8 M4X25



Article n °	24560.040.025
Marque	-
UBB	950353144831
UNSPSC	31161504
EAN	8715492634832
PKG. de 500	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Diamètre (d-D)	M4
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25
Longueur (L) (mm)	25

Normes

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

Longueur (L) (mm)	25
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 passivé jaune
Filetage	Filetage métrique

Spécifications techniques

d_k	7.5
Filetage total quand $L \leq$	25
k (max.)	2.2
n	1
P	0.70

Dessin technique

