

Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué 4.8 M3X16



Article n °	24540.030.016
Marque	-
UBB	950353131473
UNSPSC	31161504
EAN	8715492632883
PKG. de 200	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Diamètre (d-D)	M3
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16
Longueur (L) (mm)	16

Normes

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

Longueur (L) (mm)	16
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	5.6
Filetage total quand $L \leq$	22
k (max.)	1.65
n	0.8
P	0.50

Dessin technique

