

Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué passivé jaune 4.8 M3X30



Article n ° 24560.030.030

Marque -

UBB 950353144260

UNSPSC 31161504

EAN 8715492634696

PKG. de 500 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
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30
Longueur (L) (mm)	30

Normes

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

Longueur (L) (mm)	30
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	5.6
Filetage total quand $L \leq$	22
k (max.)	1.65
n	0.8
P	0.50

Dessin technique

