

## Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué 4.8 M12X80



Article n °	24540.120.080
Marque	-
UBB	950353141522
UNSPSC	31161504
EAN	8715492634245
PKG. de 100	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Diamètre (d-D)	M12
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80
Longueur (L) (mm)	80

### Normes

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

Longueur (L) (mm)	80
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

$d_k$	22
Filetage total quand $L \leq$	60
k (max.)	6
n	3
P	1.75

### Dessin technique

