

## Vis à tête fraisée bombée fendue DIN 964 A Acier Electro zingué 4.8 M6X60



Article n °	24570.060.060
Marque	-
UBB	950353151422
UNSPSC	31161504
EAN	8715492636355
PKG. de 200	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Diamètre (d-D)	M6
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60
Longueur (L) (mm)	60

### Normes

NF	E25-124
ASME	B18.6.7M
BS	4183
DIN	964 A
ISO	2010

Longueur (L) (mm)	60
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 bombée
Matière	Acier
Revêtement	Electro zingué
Filetage	Filetage métrique

### Spécifications techniques

$d_k$	11
$f \approx$	1.5
Filetage total quand $L \leq$	35
$k$ (max.)	3
$n$	1.6
$P$	1

### Dessin technique

