

## Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué passivé noir 4.8 M6X50



Article n ° 24565.060.050

Marque -

UBB 951353774486

UNSPSC 31161504

EAN 8715492635587

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

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

Longueur (L) (mm) 50

### Normes

DIN 963 A

BS 4183

ASME B18.6.7M

ISO 2009

NF E25-123

Longueur (L) (mm)	50
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 noir
Filetage	Filetage métrique

### Spécifications techniques

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

### Dessin technique

