



Vis à tête fraisée fendue DIN 963 A Acier Electro zingué passivé noir 4.8 M6X40

Article n °	24565.060.040
Marque	-
UBB	951353774304
UNSPSC	31161504
EAN	8715492635570
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
Diamètre (d-D)	M6
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40

Normes

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

Longueur (L) (mm)	40
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

