

Vis à tête fraisée bombée fendue DIN 964 A Acier Electro zingué 4.8 M5X20



Article n °	24570.050.020
Marque	-
UBB	950353149707
UNSPSC	31161504
EAN	8715492636164
PKG. de 500	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Diamètre (d-D)	M5
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20
Longueur (L) (mm)	20

Normes

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

Longueur (L) (mm)	20
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	9.2
$f \approx$	1.25
Filetage total quand $L \leq$	30
k (max.)	2.5
n	1.2
P	0.80

Dessin technique

