



Vis à tête cylindrique fendue DIN 85 DIN 85 Acier Electro zingué 4.8 M4X8

Article n °	24640.040.008
-------------	---------------

Marque	-
--------	---

UBB	950353153402
-----	--------------

UNSPSC	31161504
--------	----------

EAN	8715492637277
-----	---------------

PKG. de 500	Boîte complete uniquement
-------------	------------------------------

Paramètres techniques

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Diamètre (d-D)	M4
----------------	----

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Longueur (L) (mm)	8
-------------------	---

Normes

NF	E25-128
----	---------

BS	4183
----	------

DIN	85
-----	----

ASME	B18.6.7M
------	----------

ISO	1580
-----	------

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

Spécifications techniques

d_k	8
Filetage total quand $L \leq$	40
k	2.4
n	1.2
P	0.70

Dessin technique

