

Tige filetée longueur 1 mètre ISO-Métrique DIN 976-1A Acier Galvanisé à chaud 4.8 M10



Article n °	20160.100.001
Marque	-
UBB	951353444890
UNSPSC	31161618
EAN	8715492604798
PKG. de 5	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Longueur (L) (mm)	1000
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10

Normes

NF	E25-136
DIN	976-1A

Diamètre (d-D)	M10
Diamètre (d-D)	M10
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
Informations supplémentaires	1 mètre ISO
Matière	Acier
Direction du filetage	Droit
Revêtement	Galvanisé à chaud
Filetage	Filetage métrique
Info	<p>Pour permettre la galvanisation à chaud des tiges filetées ISO-METRIQUE, le filet de la tige est roulé de manière à ce qu'il soit SOUS-DIMENSIONNE. La différence est telle, qu'après dépôt du zinc, il répond parfaitement aux exigences du calibre correspondant au niveau de tolérance h. L'avantage de cette solution est que les tiges filetées peuvent être placées directement dans un trou fileté borgne. Les écrous correspondants, avec filetage ISO-METRIQUE sont taraudés APRES</p>

galvanisation
suivant la classe
de tolérance 6H;
ils s'adaptent ainsi
parfaitement sur les
tiges filetées.

Spécifications techniques

P	1.50
---	------

Dessin technique

