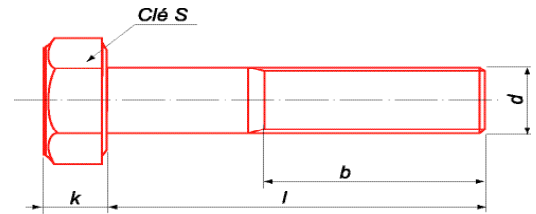


# TH 10.9

**ANSI B18-2-1**  
**Côtes en pouces**  
**Filetage UNC**



**Suivant arrivage :**  
**Zing Jaune ou Bleu**  
**ou Acier Brut**

Ø	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1"
Pas	20F	18F	16F	14F	13F	11F	10F	9F	8F
K	3,97	4,76	5,95	7,14	7,94	9,92	12,16	13,89	15,48
clé	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	15/16	1"1/8	1"5/16	1"1/2
b (1)	19,05	22,23	25,40	28,58	31,75	38,10	44,45	50,80	57,15
b (2)	25,40	28,58	31,75	34,93	38,10	44,45	50,80	57,15	63,50

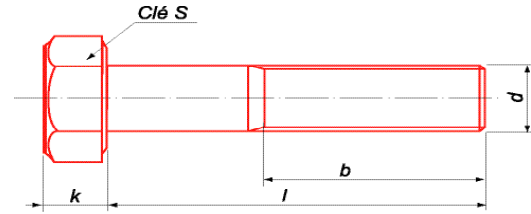
b (1) si longueur < 6"  
 b (2) si longueur > 6"

Ø	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1"
Longueur sous-tête	Boîte de 100				Boîte de 50	Boîte de 25		Boîte de 15	Boîte de 10
1/2	X	X	X						
5/8	X	X	X						
3/4	X	X	X	X	X				
7/8	X	X	X	X	X				
1"	X	X	X	X	X	X	X		
1"1/4	X	X	X	X	X	X	X		
1"1/2	X	X	X	X	X	X	X		
1"3/4	X	X	X	X	X	X	X		
2"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2"1/4	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2"1/2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2"3/4	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3"1/4	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3"1/2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3"3/4	X	X	X	X	X	X	X	X	
4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4"1/2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5"1/2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6"1/2					X	X		X	X
7"					X	X		X	X
7"1/2					X	X			
8"					X			X	X

Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 898-1.

# TH 10.9

ANSI B18-2-1  
Côtes en pouces  
Filetage UNF



Suivant arrivage :  
Zing Jaune ou Bleu  
ou Acier brut

∅	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4
Pas	28F	24F	24F	20F	20F	18F	16F
K	3,97	4,76	5,95	7,14	7,94	9,92	12,16
clé	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	15/16	1"1/8
b (1)	19,05	22,23	25,40	28,58	31,75	38,10	44,45
b (2)	25,40	28,58	31,75	34,93	38,10	44,45	50,80

b (1) si longueur < 6"  
b (2) si longueur >6"

∅	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4
Longueur sous-tête	Boîte de 100				Boîte de 50	Boîte de 25	
1/2	X		X				
5/8	X	X	X				
3/4	X	X	X	X	X		
7/8	X	X	X		X		
1"	X	X	X	X	X	X	X
1"1/4	X	X	X		X	X	X
1"1/2	X	X	X	X	X	X	X
1"3/4	X	X	X		X	X	X
2"	X	X	X	X	X	X	X
2"1/4	X	X	X		X	X	X
2"1/2	X	X	X	X	X	X	X
2"3/4	X	X	X		X	X	X
3"	X	X	X	X	X	X	X
3"1/4		X	X	X	X	X	X
3"1/2		X	X	X	X	X	X
3"3/4		X	X		X	X	X
4"		X	X		X	X	X
4"1/2						X	X
5"						X	X

Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 898-1.