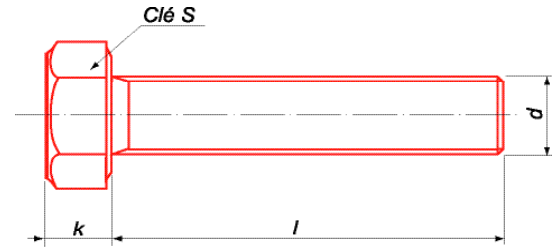


TH 10.9 zingué

DIN 933
Filetage total



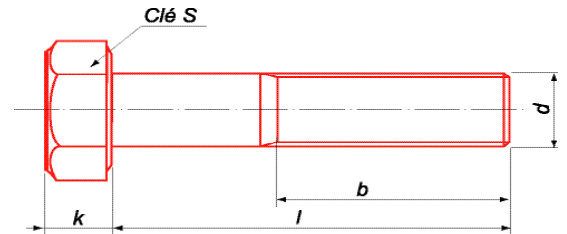
∅	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
P	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3
K	4,15	5,45	6,58	7,68	8,98	10,18	11,72	12,72	14,22	15,22
s selon DIN	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36

∅	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Longueur sous-tête	Boîte de 200		Boîte de 100	Boîte de 50			Boîte de 25		Boîte de 10	
16		X								
20	X	X	X	X						
25	X	X	X	X						
30	X	X	X	X	X	X				
35	X	X	X	X	X	X				
40	X	X	X	X	X	X		X		
50	X	X	X	X	X	X	X	X		
60	X	X	X	X	X	X	X	X		X
70		X	X	X		X	X	X	X	X
80			X	X	X	X		X		
90				X				X		
100				X						
140				X						

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

TH 10.9 zingué

DIN 931
Filetage partiel



∅	10	12	14	16	18	20	22	24
P	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3
K	6,56	7,68	8,98	10,18	11,72	12,72	14,22	15,22
s selon DIN	17	19	22	24	27	30	32	36
b1	26	30	34	38	42	46	50	54
b2	32	36	40	44	48	52	56	60
b3	-	49	53	57	61	65	69	73

b1 = 2 x diamètre + 6 pour Longueur ≤ 125
 b2 = 2 x diamètre + 12 pour Longueur > 125 et ≤ 200
 b3 = 2 x diamètre + 25 pour Longueur > 200

∅	10	12	14	16	18	20	22	24
Longueur sous-tête	Boîte de 100	Boîte de 50			Boîte de 25		Boîte de 10	
50	X	X	X					
60	X	X	X	X				
70	X	X	X	X				
80	X	X	X	X	X	X	X	X
90		X	X	X		X		X
100	X	X	X	X	X	X	X	X
110	X	X	X	X		X		X
120		X	X	X		X	X	X
130		X	X	X		X		X
140		X	X	X		X	X	X
150		X	X	X				
160			X	X	X	X		X
180			X	X		X		
200			X	X				
220				X				
A l'unité								

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