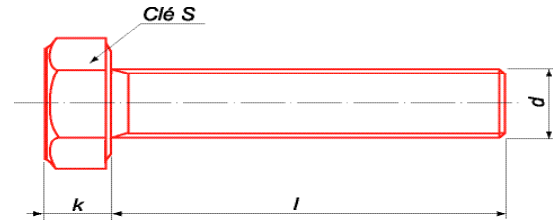


TH 8.8 brut

DIN 933
Filetage total

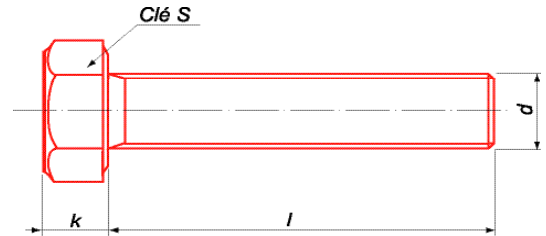


∅	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
P	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
K	2,92	3,65	4,15	5,45	6,56	7,68	8,98	10,18	11,72	12,72
s selon DIN	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30

∅	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
Longueur sous-tête	Boîte de 500			Boîte de 200		Boîte de 100	Boîte de 50		Boîte de 25	
8	X	X	X							
10	X	X	X							
12	X	X	X	X						
16	X	X	X	X	X					
20	X	X	X	X	X	X				
25	X	X	X	X	X	X	X	X		
30	X	X	X	X	X	X	X	X		
35	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
45		X	X	X	X	X	X	X	X	X
50		X	X	X	X	X	X	X	X	X
55			X	X	X	X	X	X	X	X
60			X	X	X	X	X	X	X	X
65				X	X	X	X	X		X
70				X	X	X	X	X		X
80				X	X	X	X	X		X
90					X	X	X	X		X
100					X	X	X	X		X
110								X		
120					X	X		X		X
140										X
	Boîte de 200			Boîte de 50			Boîte de 25			

TH 8.8 brut

DIN 933
Filetage total



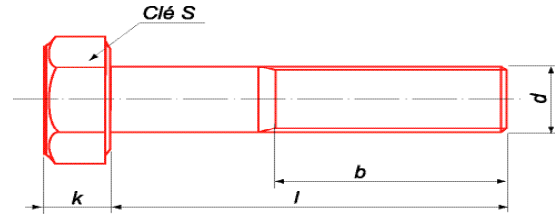
∅	22	24	27	30	33	36
P	2,5	3	3	3,5	3,5	4
K	14,22	15,22	17,35	19,12	21,42	22,92
s selon DIN	32	36	41	46	50	55

∅	22	24	27	30	33	36
Longueur sous-tête	Boîte de 10		A l'unité			
50	X	X				
60	X	X				
70	X	X	X			
80		X	X	X	X	X
90		X	X	X	X	X
100		X	X	X		X
110		X	X	X		X
120		X	X	X		X
130		X	X	X		X
140		X	X	X		X
150		X	X	X		
160		X	X	X		X
180		X	X	X		X
200		X	X	X		X

Autres dimensions disponibles sur demande.
Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 898-1.

TH 8.8 brut

DIN 931 Filetage partiel



ø	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
P	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
K	2,92	3,65	4,15	5,45	6,58	7,68	8,98	10,18	11,72	12,72
s selon DIN	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30
b1	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46
b2	-	22	24	28	32	36	40	44	48	52
b3	-	-	-	-	45	49	53	57	61	65

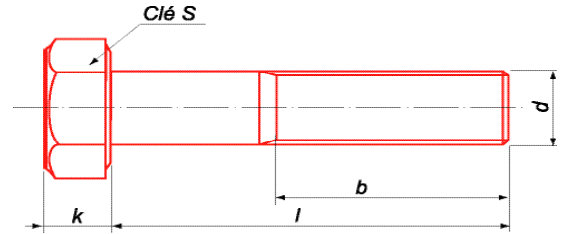
b1 = 2 x diamètre + 6 pour Longueur ≤ 125
 b2 = 2 x diamètre + 12 pour Longueur > 125 et ≤ 200
 b3 = 2 x diamètre + 25 pour Longueur > 200

ø	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	
Longueur sous-tête	Boîte de 500			Boîte de 200		Boîte de 100	Boîte de 50		Boîte de 25		
25	X	X									
30	X	X	X								
35	X	X	X	X							
40	X	X	X	X	X						
45	X	X	X	X	X	X					
50	X	X	X	X	X	X	X				
55		X	X	X	X	X	X	X			
60		X	X	X	X	X	X	X	X		
65			X	X	X	X	X	X	X	X	
70			X	X	X	X	X	X	X	X	
80			X	X	X	X	X	X	X	X	
90			X	X	X	X	X	X	X	X	
100			X	X	X	X	X	X	X	X	
110				X	X	X	X	X	X	X	
120				X	X	X	X	X	X	X	
130				X	X	X	X	X	X	X	
140				X	X	X	X	X	X	X	
150				X	X	X	X	X	X	X	
160				X	X	X		X	X	X	
180					X	X	X	X	X	X	
200					X	X	X	X	X	X	
220								X	X	X	
240								X	X	X	
260								X	X	X	
280								X	X	X	
300								X	X	X	
	Boîte de 200		Boîte de 50	Boîte de 25						Boîte de 10	

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

TH 8.8 brut

DIN 931
Filetage partiel



∅	22	24	27	30	33	36
P	2,5	3	3	3,5	3,5	4
K	14,22	15,22	17,35	19,12	21,42	22,92
s selon DIN	32	36	41	46	50	55
b1	50	54	60	66	72	78
b2	56	60	66	72	78	84
b3	69	73	79	85	91	97

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

∅	22	24	27	30	33	36
Longueur sous-tête	Boîte de 10		A l'unité			
70	X					
80	X	X	X			
90	X	X	X	X		
100	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	X
140	X	X	X	X	X	X
150						X
160	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X
220	X	X	X	X		X
240	X	X	X	X		X
260	X	X	X	X		X
280				X		X
300		X	X	X		X
400		X	X	X		X
500				X		X

Autres dimensions disponibles sur demande.
 Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 898-1.