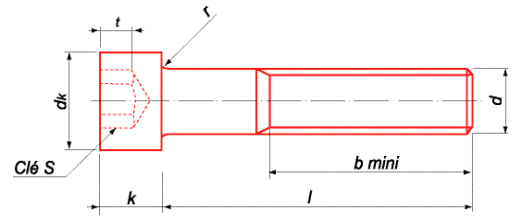


CHC 12.9 brut

DIN 912 - ISO 4762



∅	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14/16	18	20
P	0,35	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2 / 2	2,5	2,5
Dk	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21 / 24	27	30
K	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14 / 16	18	20
s	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12 / 14	14	17
t	0,7	1	1,1	1,3	2	2,5	3	4	5	6	7 / 8	9	10
b	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36	40 / 44	48	52
*	16	20	25	20	25	25	30	35	40	50	55 / 60	65	70

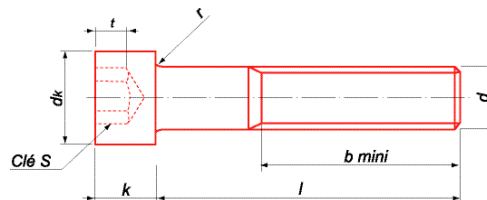
* Filetée sous tête jusqu'à

∅	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14/16	18	20
Longueur sous-tête	Boîte de 200								Boîte de 100	Boîte de 50		Boîte de 25	
4	X	X	X	X									
5	X	X	X	X	X								
6	X	X	X	X	X	X							
8	X	X	X	X	X	X	X						
10	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
14				X	X	X	X	X	X				
16		X	X	X	X	X	X	X	X				
18				X	X	X	X	X	X	X			
20		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
22				X	X	X	X	X	X	X	X		
25				X	X	X	X	X	X	X	X		
30				X	X	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	X
50				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
55					X	X	X	X	X	X	X	X	X
60				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
65					X	X	X	X	X	X	X	X	X
70					X	X	X	X	X	X	X	X	X
80					X	X	X	X	X	X	X	X	X
90					X	X	X	X	X	X	X	X	X
100					X	X	X	X	X	X	X	X	X
110					X	X	X	X	X	X	X	X	X
120						X	X	X	X	X	X	X	X
130						X	X	X	X	X	X	X	X
140						X	X	X	X	X	X	X	X
150						X	X	X	X	X	X	X	X
160						X	X	X	X	X	X	X	X
180						X	X	X	X	X	X	X	X
200						X	X	X	X	X	X	X	X
220								X	X	X	X	X	X
240								X	X	X	X	X	X
260								X	X	X	X	X	X
280									X	X	X	X	X
300										X	X	X	X
	A l'unité												

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

CHC 12.9 brut

DIN 912 - ISO 4762



∅	22	24	27	30	33	36	39	42
P	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
Dk	33	36	40	45	50	54	58	63
K	22	24	27	30	33	36	39	42
s	17	19	19	22	24	27	27	32
t	11	12	13,5	15,5	18	19	20	24
b	56	60	66	72	78	84	90	96
*	70	80	90	100	100	110	120	130

* Filetée sous tête jusqu'à

∅	22	24	27	30	33	36	39	42
Longueur sous-tête	Boîte de 10		A l'unité					
30	X	X						
35	X	X						
40	X	X	X					
45	X	X	X	X				
50	X	X	X	X				
55	X	X	X	X				
60	X	X	X	X	X	X		
65	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	X
120	X	X	X	X	X	X	X	X
130	X	X	X	X	X	X	X	X
140	X	X	X	X	X	X	X	X
150	X	X	X	X	X	X	X	X
160	X	X	X	X	X	X	X	X
170	X	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X	X	X
190	X	X	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X	X	X
220	X	X	X	X	X	X	X	X
240	X	X	X	X	X	X	X	X
260	X	X	X	X	X	X	X	X
280	X	X	X	X	X	X	X	X
300	X	X	X	X	X	X	X	X

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