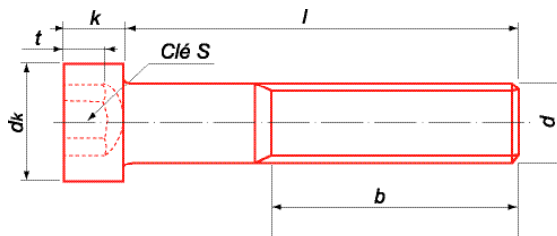


CHC 8.8 - brut

- zingué

Tête Basse DIN 7984



Ø	3	4	5	6	8	10	12	16
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2
Dk	5,5	7	8,5	10	13	16	18	24
K	2	2,8	3,5	4	5	6	7	9
s	2	2,5	3	4	5	7	8	12
t	1,5	2,3	2,7	3	3,8	4,5	5	5,5
l	18	20	25	25	30	35	40	50
b	12	14	16	18	22	26	30	38

Finition brut

Ø	3	4	5	6	8	10	12	16
Longueur sous-tête	Boîte de 200					Boîte de 100	Boîte de 50	Boîte de 25
8	X	X	X	X				
10	X	X	X	X				
12	X	X	X	X	X			
16	X	X	X	X	X	X		
20	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
35			X	X	X	X	X	X
40			X	X	X	X	X	X
45			X	X	X	X	X	X
50			X	X	X	X	X	X
60					X	X	X	X
70						X	X	X
80								X
90								X
100								X

Finition zingué

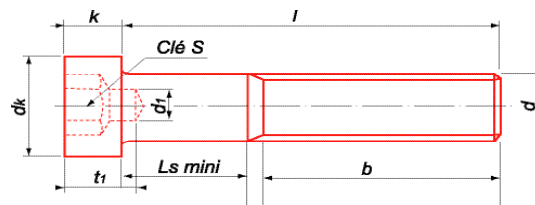
Ø	4	5	6	8	10
Longueur sous-tête	Boîte de 200				Boîte de 100
8	X	X			
10	X	X	X		
12	X	X	X		
16	X	X	X	X	
20	X	X	X	X	X
25	X	X	X	X	X
30	X	X	X	X	X
35				X	X
40				X	X

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

En raison de la forme de leur tête, ces vis peuvent ne pas respecter les conditions de charge minimale de rupture.

CHC 8.8 brut

Tête Basse DIN 6912



∅	4	5	6	8	10	12	16
P	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2
Dk	7	8,5	10	13	16	18	24
K	2,8	3,5	4	5	6,5	7,5	10
s	3	4	5	6	8	10	14
t	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5,5
t1	3,3	4	5	6,5	7,5	9	11,5
d1	2	2,5	3	4	5	6	8
Ls mini	1,4	1,8	2,5	3,2	3,5	4,2	5
b	14	16	18	22	26	30	38

∅	4	5	6	8	10	12	16
Longueur sous-tête	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	
30	X	X	X	X	X	X	X
35			X	X	X	X	X
40			X	X	X	X	X
45				X	X	X	X
50				X	X	X	X
60				X	X	X	X
70						X	X
80							X
90							X

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

En raison de la forme de leur tête, ces vis peuvent ne pas respecter les conditions de charge minimale de rupture.