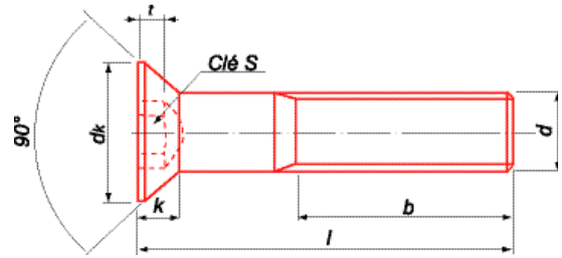


# FHC 10.9 brut

## DIN 7991



∅	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
P	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
ε	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Dk maxi	4	5	6	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36
K maxi	2	1,5	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8	8,5
s	1,27	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	12
t	0,75	0,8	1,2	1,8	2,3	2,5	3,5	4,4	4,6	4,8	5,3	5,5	5,9
b	-	-	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46
*	-	-	20	25	30	35	45	45	55	55	60	65	70

\* Filetée sous tête jusqu'à

∅	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	
Longueur avec tête	Boîte de 200							Boîte de 100	Boîte de 50					
5	X	X	X											
6	X	X	X	X	X									
8	X	X	X	X	X	X								
10	X	X	X	X	X	X	X	X						
12	X	X	X	X	X	X	X	X						
14			X	X	X	X	X	X						
16	X	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				
25			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
30			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
35			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
40			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
45			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
50			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
55				X	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	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	
120					X	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	
180								X	X	X	X	X	X	
200								X		X	X	X	X	
	Boîte de 50									Boîte de 25				

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.