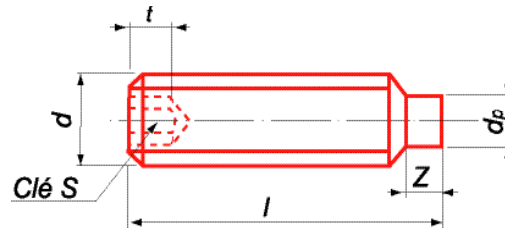


STHC 45H brut

TET - DIN 915 - ISO 4028
 Bout téton



∅	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
P	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
TET - Dp	2	2,5	3,5	4	5,5	7	8,5	10	12	15
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10
t	2	2,5	3	3,5	5	6	8	9	10	12
Z	1,75	2,25	2,75	3,25	4,30	5,30	6,30	7,36	8,36	10,36
*	5	6	7	8	10	12	16	20	20	25

* Longueur Z à diviser par 2 jusqu'à L =

∅	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Longueur	Boîte de 200						Boîte de 100			Boîte de 50
4	X	X								
5	X	X	X							
6	X	X	X	X						
8	X	X	X	X	X					
10	X	X	X	X	X	X				
12	X	X	X	X	X	X	X			
14	X	X	X	X	X	X	X			
16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
18	X	X	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	X	X
25	X	X	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
40			X	X	X	X	X	X	X	X
45			X	X	X	X	X	X	X	X
50			X	X	X	X	X	X	X	X
60				X	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	X
100					X	X	X	X	X	X
	Boîte de 50									

Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 898-5.
 En raison de leur qualité d'acier, ces vis ne doivent pas subir de contrainte de traction.