

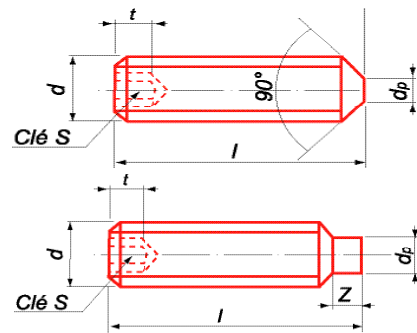
# STHC 45H zingué

**PO - DIN 914 - ISO 4027**

Bout pointeau

**TET - DIN 915 - ISO 4028**

Bout téton



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

\* DIN 914 L'angle d'extrémité est de 120° pour L = et inférieur.

\*\* DIN 915 La longueur du téton est divisé par 2 pour L = et inférieur.

## POINTEAU

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

## TETON

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

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.