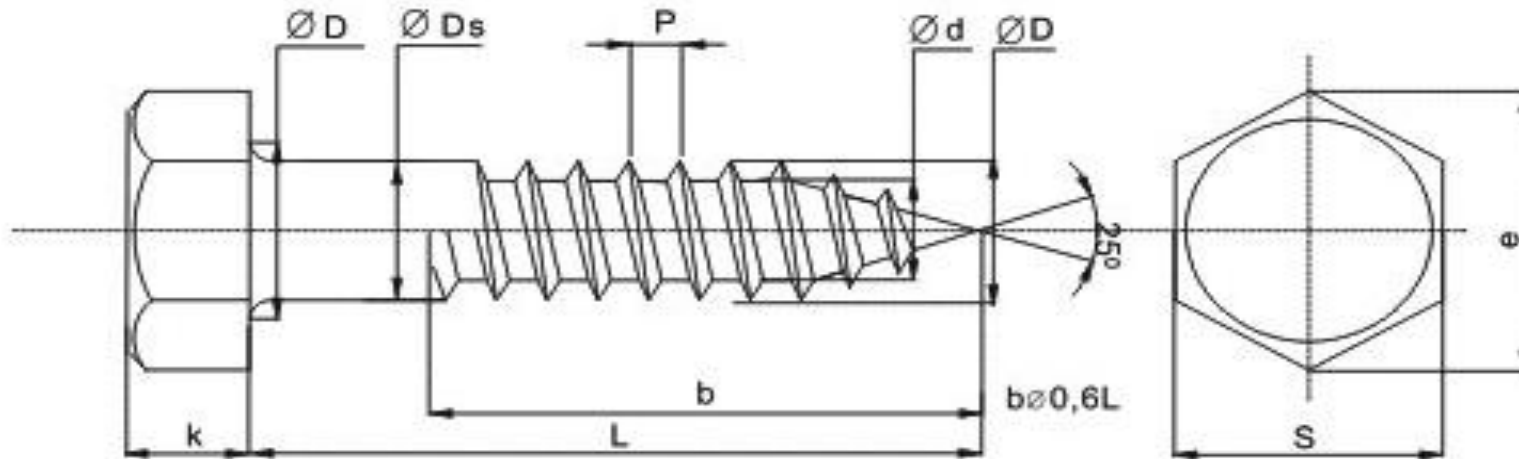


1.14 სჭვალი თვითმჭრელი ექვსწახნაგოვანი თავით ხის კონსტრუქციებისთვის

გამოიყენება ხის თამასებისა და კონსტრუქციების ერთმანეთზე და ხის კარკასზე დასამაგრებლად. კუთხვილის 60 გრადუსიანი დახრა უზრუნველყოფს ერთმანეთზე საიმედო და მტკიცე შეერთებას. აგრეთვე ის შეძლება პლასტმასის ბუდეში ჩასმის შემდეგ გამოყენებული იქნეს ხის კონსტრუქციების მისამაგრებლად მტკიცე ზედაპირზე (ბეტონი, სრულტანოვანი აგური, ბუნებრივი და ხელოვნური ქვა).



ტექნიკური მახასიათებლები

D- მმ. ნომინალური	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	16.0	20.0
Ds-მმ. ნომინალური მინიმალური	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00	10.00	16.00	20.00
Da -მმ. მაქსიმალური	5.00	6.00	7.20	10.20	12.20	15.20	19.20	24.40
K - მმ. ნომინალური მაქსიმალური მინიმალური	2.80	3.50	4.00	5.50	7.00	8.00	10.00	13.00
S - მმ. ნომინალური მაქსიმალური მინიმალური	7.00	8.00	10.00	13.00	17.00	19.00	24.00	30.00
e - მმ. მინიმალური	7.50	8.53	10.89	14.20	18.72	20.88	26.17	32.95

თეორიული წონა 1000 ც / კვ.

L - სიგრძე მმ	D - ნომინალური დიამეტრი მმ							
	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	12.0	16.0	20.0
16	1.71	2.92						
20	2.01	3.42	5.02					
25	2.41	4.02	5.82	11.50				
30	2.81	4.62	6.62	12.90	23.50			
35	3.11	5.12	7.42	14.20	25.80	36.20		
40	3.51	5.82	8.22	15.60	28.00	39.20		
45		6.43	8.94	16.90	30.00	42.10		
50		7.03	9.64	18.20	32.10	45.40	84.10	
55			10.50	19.60	34.30	48.60	89.70	
60			11.20	20.90	36.50	51.80	94.90	165.00
65			12.00	22.20	38.50	54.70	99.50	174.00
70			12.75	23.60	40.70	57.80	107.00	182.00
75			14.00	25.00	42.90	61.00	112.00	192.00
80			14.36	26.50	45.20	64.50	118.00	201.00
90			16.00	29.40	49.90	71.00	130.00	220.00
100			17.52	32.00	54.00	77.10	144.00	238.00
110			19.10	35.00	58.50	83.40	152.00	253.00
120			20.70	37.60	63.00	89.50	163.00	275.00
130				40.40	68.00	95.00	175.00	293.00
140				43.20	72.00	100.00	187.00	317.00
150				46.60	77.00	106.00	198.00	328.00
160				48.80	81.00	112.00	209.00	348.00
170				51.40	85.00	117.00		366.00
180				53.43	89.00	122.70		385.00
190				56.60	93.00	132.00		404.00
200				59.56	96.00	142.20		421.00
220					100.00	154.00		
240					108.00	165.10		
260						177.70		
280						190.30		
300						202.90		

