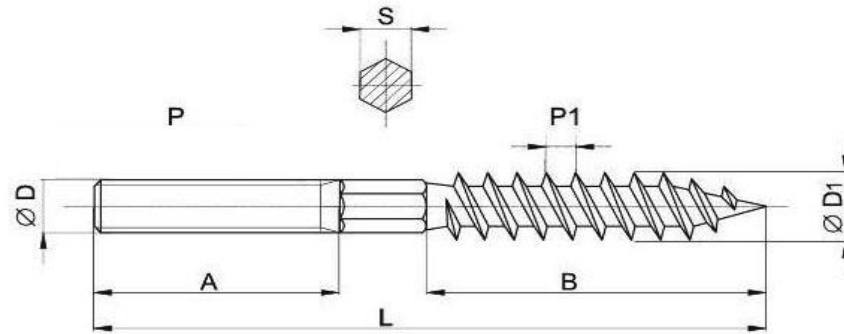


5.7 ხრახნი-სკვავალი

გამოიყენება სანტექნიკური და სხვა დეტალების დასამაგრებლად ბეტონზე, სრულტანოვან აგურზე, ბუნებრივ ქვაზე პლასტმასის დუბელის გამოყენებით ასევე ხეზე წინასწარი გაბურღვით. კუთხვილი გაიშვიათებული, ერთი სიმაღლის, ერთ მხარეს მეტრული. შუაში ექსცენტრული მოსაჭერით.



ტექნიკური მახასიათებლები

აღნიშვნა	D მეტრული ხრახნის დიამეტრი მმ	L საერთო სიგრძე მმ	P მეტრული ხრახნის კუთხვილის	P1 სკვავლის კუთხვილის ბიჯი მმ	D1 სკვავლის კუთხვილის დიამეტრი	A მეტრული ხრახნის კუთხვილის	B სკვავლის კუთხვილის სიგრძე მმ	S შესაბამისი ქანჩის ზომა მმ	წონა 1000 ც/კგ
8*60	M8	60.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	20.00	25.00	5,75-6,00	15.00
8*80	M8	80.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	30.00	40.00	5,75-6,00	22.50
8*90	M8	90.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	40.00	40.00	5,75-6,00	24.00
8*100	M8	100.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	40.00	45.00	5,75-6,00	28.50
8*120	M8	120.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	40.00	45.00	5,75-6,00	35.20
8*140	M8	140.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	40.00	45.00	5,75-6,00	42.00
8*140	M8	140.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	40.00	60.00	5,75-6,00	38.30
8*160	M8	160.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	40.00	60.00	5,75-6,00	49.38
8*180	M8	180.00	1.25	3,00-3,20	6,85-7,00	40.00	45.00	5,75-6,00	54.00
10*80	M10	80.00	1.50	3,00-3,20	8,85-9,00	30.00	40.00	7,75-8,00	28.79
10*100	M10	100.00	1.50	3,00-3,20	8,85-9,00	40.00	45.00	7,75-8,00	45.50
8*120	M10	120.00	1.50	3,00-3,20	8,85-9,00	40.00	60.00	7,75-8,00	55.00
8*140	M10	140.00	1.50	3,00-3,20	8,85-9,00	40.00	60.00	7,75-8,00	65.00
8*160	M10	160.00	1.50	3,00-3,20	8,85-9,00	40.00	60.00	7,75-8,00	68.10
8*180	M10	180.00	1.50	3,00-3,20	8,85-9,00	60.00	80.00	7,75-8,00	77.18
8*200	M10	200.00	1.50	3,00-3,20	8,85-9,00	60.00	100.00	7,75-8,00	86.28