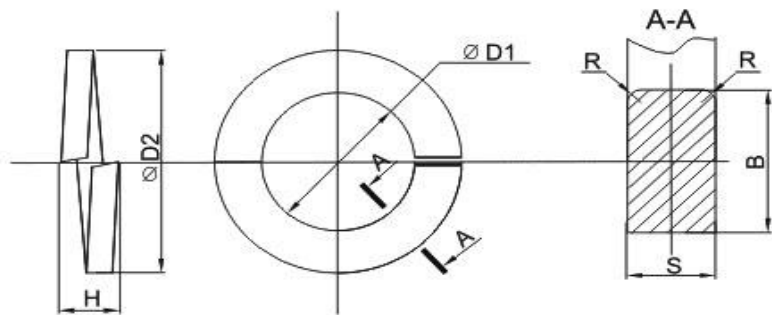


5.5 საყელური ზამზარისებრი DIN 127

გამოიყენება სამაგრ კონსტრუქციებში თვითმომშვების საწინააღმდეგოდ.



ტექნიკური მახასიათებლები

| ნომინალური დიამეტრი მმ | შესაბამისი კუთხვილი | d - შიდა დიამეტრი მმ | | D - გარე დიამეტრი მმ | | S - სისქე მმ | | | წონა 100 ც/კგ |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|--------------|------|------|------------------|
| | | min | max | min | max | ნომ. | min | max | |
| 4.30 | M 4 | 4.30 | 4.50 | 12.00 | 13.00 | 1.00 | 0.95 | 1.10 | 0.72 |
| 5.30 | M 5 | 5.30 | 5.50 | 15.00 | 16.00 | 1.20 | 1.15 | 1.30 | 1.47 |
| 6.40 | M 6 | 6.40 | 7.00 | 18.00 | 19.00 | 1.60 | 1.50 | 1.70 | 2.52 |
| 8.40 | M 8 | 8.40 | 9.84 | 24.00 | 25.00 | 2.00 | 1.90 | 2.10 | 5.85 |
| 10.50 | M 10 | 10.50 | 12.00 | 30.00 | 31.00 | 2.50 | 2.40 | 2.60 | 11.58 |
| 13.00 | M 12 | 13.00 | 15.00 | 37.00 | 38.00 | 3.00 | 2.90 | 3.20 | 20.33 |
| 15.00 | M 14 | 15.00 | 17.00 | 42.00 | 43.00 | 3.00 | 2.90 | 3.20 | 29.38 |
| 17.00 | M 16 | 17.00 | 19.00 | 50.00 | 51.00 | 3.00 | 2.90 | 3.20 | 37.32 |
| 19.00 | M 18 | 19.00 | 21.00 | 54.00 | 55.00 | 4.00 | 2.90 | 3.20 | 73.13 |
| 22.00 | M 20 | 22.00 | 22.00 | 60.00 | 61.00 | 4.00 | 3.90 | 4.20 | 83.47 |
| 24.00 | M 22 | 24.00 | 25.00 | 66.00 | 67.00 | 4.00 | 3.90 | 4.20 | 108.37 |
| 26.00 | M 24 | 26.00 | 27.00 | 72.00 | 73.00 | 5.00 | 4.90 | 5.20 | 121.63 |