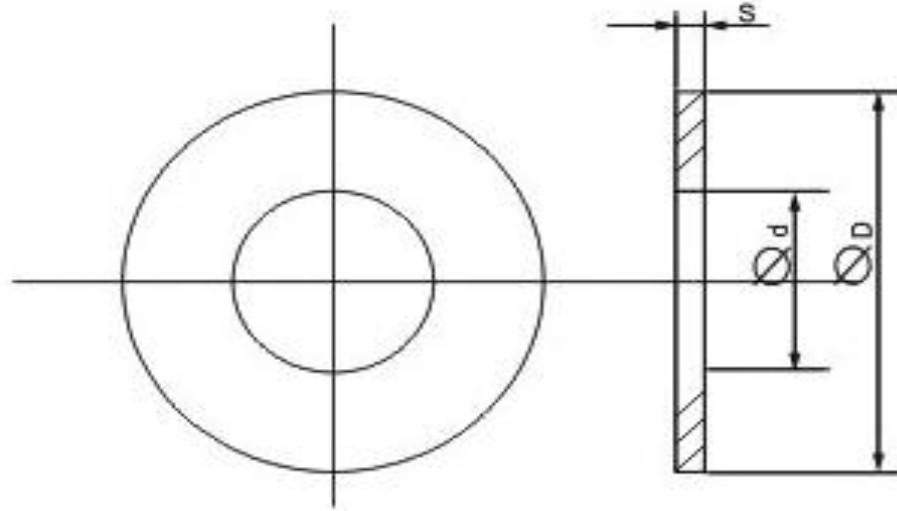


5.3 საყელური ბრტყელი Din 125

გამოიყენება დატვირთვის შესამცირებლად და გასანაწილებლად საყრდენ ზედაპირზე სამაგრ ელემენტებთან ერთად, (ქანჭიკი, ხრახნი, ქანჩი და სხვა)



ტექნიკური მახასიათებლები DIN 125

| ნომინალური დიამეტრი მმ | შესაბამისი კუთხვილი | d - შიდა დიამეტრი მმ | | D - გარე დიამეტრი მმ | | S - სისქე მმ | | | წონა 100 ც/კვ |
|------------------------|---------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|--------------|------|------|---------------|
| | | min | max | min | max | ნომ. | min | max | |
| 2.70 | M2,5 | 2.70 | 2.84 | 5.70 | 6.00 | 0.50 | 0.55 | 0.45 | 0.088 |
| 3.20 | M3 | 3.20 | 3.38 | 6.64 | 7.00 | 0.50 | 0.55 | 0.45 | 0.119 |
| 4.30 | M4 | 4.30 | 4.48 | 8.64 | 9.00 | 0.80 | 0.90 | 0.70 | 0.308 |
| 5.30 | M5 | 5.30 | 5.48 | 9.64 | 10.00 | 1.00 | 1.10 | 0.90 | 0.443 |
| 6.40 | M6 | 6.40 | 6.62 | 11.57 | 12.00 | 1.60 | 1.80 | 1.40 | 1.020 |
| 8.40 | M8 | 8.40 | 8.62 | 15.57 | 16.00 | 1.60 | 1.80 | 1.40 | 1.830 |
| 10.50 | M10 | 10.50 | 10.77 | 19.48 | 20.00 | 2.00 | 2.20 | 1.80 | 3.570 |
| 13.00 | M12 | 13.00 | 12.27 | 23.48 | 24.00 | 2.50 | 2.70 | 2.30 | 6.270 |
| 15.00 | M14 | 15.00 | 15.27 | 27.48 | 28.00 | 2.50 | 2.70 | 2.30 | 8.620 |
| 17.00 | M16 | 17.00 | 17.27 | 29.48 | 30.00 | 3.00 | 3.30 | 2.70 | 11.300 |
| 19.00 | M18 | 19.00 | 19.33 | 33.38 | 34.00 | 3.00 | 3.30 | 2.70 | 14.700 |
| 21.00 | M20 | 21.00 | 21.33 | 36.38 | 37.00 | 3.00 | 3.30 | 2.70 | 17.200 |
| 23.00 | M22 | 23.00 | 23.33 | 38.38 | 39.00 | 3.00 | 3.30 | 2.70 | 18.300 |
| 25.00 | M24 | 25.00 | 25.33 | 43.38 | 44.00 | 4.00 | 4.30 | 3.70 | 32.300 |