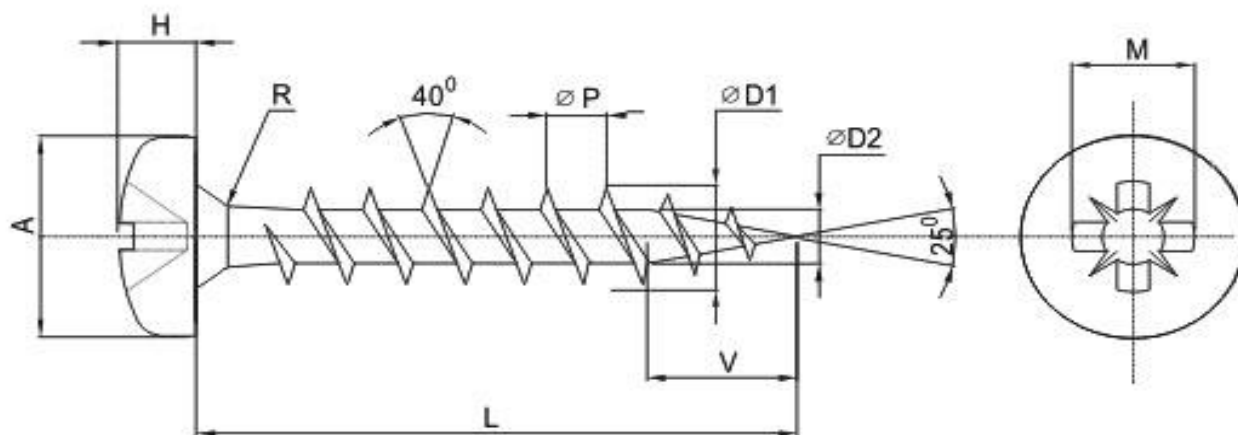


1.15 სჭვალი თვითმჭრელი უნივერსალური ნახევრად სფერული თავით, ხისთვის და მერქან-ბურბუმელის დაწნეხილი ფილებისთვის.



ტექნიკური მახასიათებლები

| ნომ. დიამეტრი<br>მმ | A<br>თავის<br>სიმაღლე<br>მმ. | H<br>თავის მაქს.<br>სიმაღლე<br>მმ | D1<br>გარე<br>დიამეტრი<br>მ | D2<br>შიდა<br>დიამეტრი<br>მმ | P<br>კუთხვილის<br>ბიჯი<br>მმ | შლიცი | Q<br>შლიცის<br>სიღრმე<br>მმ. | M<br>შლიცის<br>სიგანე<br>მმ. | R<br>მმ | მინ.<br>მრღვევი<br>მომენტი<br>მმ Hm |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------------|
| 2.5                 | 4,7-5,05                     | 2,00-2,20                         | 2,25-2,55                   | 1,10-1,50                    | 1.10                         | PZ 1  | 1,22-1,57                    | 2.51                         | 0.25    | 1.0                                 |
| 3.0                 | 5,7-6,05                     | 2,15-2,35                         | 2,75-3,05                   | 1,50-1,90                    | 1.35                         | PZ 1  | 1,60-2,11                    | 3.00                         | 0.25    | 1.5                                 |
| 3.5                 | 6,64-7,05                    | 2,50-2,70                         | 3,20-3,55                   | 1,75-2,15                    | 1.60                         | PZ 2  | 1,76-2,16                    | 4.00                         | 0.30    | 2.0                                 |
| 4.0                 | 7,64-8,05                    | 2,70-2,90                         | 3,70-4,05                   | 2,02-2,50                    | 1.80                         | PZ 1  | 2,05-3,02                    | 4.40                         | 0.30    | 3.0                                 |
| 4.5                 | 8,64-9,05                    | 2,85-3,15                         | 4,20-4,55                   | 2,22-2,70                    | 2.00                         | PZ 2  | 2,46-3,02                    | 4.80                         | 0.30    | 4.4                                 |
| 5.0                 | 9,64-10,05                   | 3,35-3,65                         | 4,70-5,05                   | 2,52-3,00                    | 2.20                         | PZ 1  | 2,99-3,55                    | 5.30                         | 0.30    | 6.1                                 |
| 6.0                 | 11,57-12,05                  | 3,95-4,25                         | 5,70-6,05                   | 3,22-6,05                    | 2.60                         | PZ 3  | 2,99-3,55                    | 6.60                         | 0.40    | 11.0                                |

თეორიული წონა 1000 ც/კბ.

| სიგრძე მმ | ნომინალური დიამეტრი მმ |      |      |      |      |     |     |
|-----------|------------------------|------|------|------|------|-----|-----|
|           | 2.5                    | 3.0  | 3.5  | 4.0  | 4.5  | 5.0 | 6.0 |
| 12        | 0.35                   | 0.45 | 0.63 | 0.88 |      |     |     |
| 16        | 0.46                   | 0.52 | 0.74 | 0.94 | 1.43 |     |     |
| 20        | 0.60                   | 0.63 | 0.91 | 1.23 | 1.52 |     |     |
| 25        | 0.70                   | 0.80 | 1.08 | 1.44 | 1.70 |     |     |
| 30        |                        | 0.90 | 1.26 | 1.65 | 2.10 |     |     |
| 35        |                        | 1.15 | 1.46 | 1.87 | 2.42 |     |     |
| 40        |                        | 1.24 | 1.65 | 2.1  | 2.75 |     |     |
| 45        |                        | 1.43 | 1.84 | 2.32 | 3.00 |     |     |
| 50        |                        |      | 2.02 | 2.55 | 3.36 |     |     |
| 60        |                        |      |      | 3.10 | 3.95 |     |     |
| 70        |                        |      |      | 3.60 | 4.30 |     |     |
| 80        |                        |      |      |      | 4.70 |     |     |
| 90        |                        |      |      |      |      |     |     |
| 100       |                        |      |      |      |      |     |     |
| 120       |                        |      |      |      |      |     |     |
| 160       |                        |      |      |      |      |     |     |
| 200       |                        |      |      |      |      |     |     |