

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Prečnici opruge | spoljni - Ds: |   | ( mm ) |
| unutrašnji - Du: |   | ( mm ) |
| srednji - D: |  | ( mm ) |
| 2 | Prečnik žice | d: |   | ( mm ) |
| 3 | Vrsta žice | patentirana: |   |   |
| poboljšana: |   |   |
| prohromska: |   |   |
| 4 | Broj navoja | radni - n: |   |   |
| ukupan - nt: |   |   |
| 5 | korak navoja | p |   | ( mm ) |
| 6 | Smer navoja | desnii: |   |   |
| levi: |   |   |
| 7 | Dužina | Lo: |   | ( mm ) |
| 8 | Površinska zaštita | brunirano: |   |   |
| cinkovano: |   |   |
| niklovano: |   |   |
| 9 | Sila opruge | L1: |   | ( mm ) |
| F1: |   | ( N ) |
| L2: |   | ( mm ) |
| F2: |   | ( N ) |
| Ln: |   | ( mm ) |
| Fn: |   | ( N ) |
| Lb: |   | ( mm ) |
| Fb: |   | ( N ) |
| 10 | Oblik kraja opruge | slobodan: |   |   |
| polegnut. |   |   |
| polegnut i brušen: |   |   |
| 11 | Broj komada: |   |
|

**Kompresivna opruga (Potisna – Opruga na sabijanje)**