

- F0 N Initial tension
- F1 N Prestressed spring force
- F2 N Loaded spring force
- F<sub>n</sub> N Maximum spring force
- s1 mm Prestressed spring deflection
- s2 mm Loaded spring deflection
- s<sub>n</sub> mm Maximum spring deflection

Wartoci na wykresie:

(0): s0 = 0,00 mm; F0 = 0,16 N

(x): s<sub>n</sub> = 105,44 mm; F<sub>n</sub> = 4,06 N

### Charakterystyka sprężyny (wykres siła-przemieszczenie)

