

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): s<sub>0</sub> = 0,00 mm; F<sub>0</sub> = 0,35 N

(x): s<sub>n</sub> = 8,62 mm; F<sub>n</sub> = 6,32 N

### Charakterystyka sprężyny (wykres siła-przemieszczenie)

