

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 = 0,77 N

(x): s<sub>n</sub> = 32,08 mm; F<sub>n</sub> = 9,44 N

### Charakterystyka sprężyny (wykres siła-przemieszczenie)

