

- F0 N Force de précontrainte intérieure
- F1 N Force du ressort prétendu
- F2 N Force du ressort tendu
- F<sub>n</sub> N Force maximale
- s1 mm Flexion du ressort prétendu
- s2 mm Flexion du ressort tendu
- s<sub>n</sub> mm Flexion maximale

Valeurs de graphique:

(0): s<sub>0</sub> = 0,00 mm; F<sub>0</sub> = 1,51 N

(x): s<sub>n</sub> = 7,00 mm; F<sub>n</sub> = 15,59 N

### Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)

