

- F0 N Force de précontrainte intérieure
- F1 N Force du ressort prétendu
- F2 N Force du ressort tendu
- Fn N Force maximale
- s1 mm Flexion du ressort prétendu
- s2 mm Flexion du ressort tendu
- sn mm Flexion maximale

Valeurs de graphique:  
 (0): s0 = 0,00 mm; F0 = 0,79 N  
 (x): sn = 10,19 mm; Fn = 8,05 N

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

