

- 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): $s_0 = 0,00$ mm; $F_0 = 9,00$ N

(x): $s_n = 13,65$ mm; $F_n = 100,00$ N

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)

