

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

Valeurs de graphique:

(0): s₀ = 0,00 mm; F₀ = 9,20 N

(x): s_n = 485,58 mm; F_n = 176,90 N

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)

