

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;  $F_0 = 0,81$  N

(x):  $s_n = 14,30$  mm;  $F_n = 10,52$  N

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

