

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;  $F_0 = 0,88$  N

(x):  $s_n = 15,47$  mm;  $F_n = 11,31$  N

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

