

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;  $F_0 = 0,25$  N

(x):  $s_n = 51,07$  mm;  $F_n = 4,11$  N

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

