

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; $F_0 = 72,00$ N

(x): $s_n = 18,06$ mm; $F_n = 739,60$ N

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)

