

| | | |
|------------|-------|--------------------------------------|
| $\alpha 1$ | degré | Angle de torsion du ressort prétendu |
| $\alpha 2$ | degré | Angle de torsion du ressort tendu |
| αn | degré | Angle maximum |
| M1 | Nmm | Moment de torsion prétendu |
| M2 | Nmm | Moment de torsion tendu |
| Mn | Nmm | Moment de torsion maximal |

Valeurs de graphique:
 (x): $\alpha n = 16,09^\circ$; $Mn = 2709,97 \text{ Nmm}$

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



