

$\alpha 1$	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): $\alpha n = 14,81^\circ$; $Mn = 3909,65 \text{ Nmm}$

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



