

α_1	degré	Angle de torsion du ressort prétendu
α_2	degré	Angle de torsion du ressort tendu
α_n	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): $\alpha_{phan} = 40,87^\circ$; $M_n = 59,00$ Nmm

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



