

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): $\alpha_n = 50,10^\circ$; $M_n = 7210,54 \text{ Nmm}$

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



