

α_1	degré	Angle de torsion du ressort prétendu	09,2024
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): $\alpha_n = 105,72^\circ$; $M_n = 853,09 \text{ Nmm}$

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



