

08.2024

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): $\alpha_{\text{pan}} = 54,10^\circ$; $M_n = 5888,83 \text{ Nmm}$

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



