

07.2025

| | | |
|------------|-------|--------------------------------------|
| 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): $\alpha_{\text{pan}} = 46,76^\circ$; $M_n = 838,31 \text{ Nmm}$

Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



