

09.2024

$\alpha_1$	degré	Angle de torsion du ressort prétendu
$\alpha_2$	degré	Angle de torsion du ressort tendu
$\alpha_n$	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):  $\alpha_{\text{phan}} = 57,10^\circ$ ;  $M_n = 1094,70 \text{ Nmm}$

### Caractéristique du ressort (diagramme force-déplacement)



