

$\alpha 1$	degree	Prestressed rotational angle
$\alpha 2$	degree	Loaded rotational angle
αn	degree	Maximum rotational angle
M1	Nmm	Prestressed torque
M2	Nmm	Loaded torque
Mn	Nmm	Maximum torque

Wartoci na wykresie:

(x): $\alpha n = 41,52^\circ$; $Mn = 838,31$ Nmm**Charakterystyka sprężyny (wykres siła-przemieszczenie)**