

$\alpha 1$	Grad	Drehwinkel vorgespannt
$\alpha 2$	Grad	Drehwinkel gespannt
αn	Grad	Maximaler Drehwinkel
M1	Nmm	Drehmoment der Feder vorgespannt
M2	Nmm	Drehmoment der Feder gespannt
Mn	Nmm	Höchstes Drehmoment

Diagrammwerte:
 (x): $\alpha_{phan} = 131,13^\circ$; $M_n = 8,18 \text{ Nmm}$

Federkennlinie (Kraft-Weg-Diagramm)

