

$\alpha_1$	Grad	Drehwinkel vorgespannt
$\alpha_2$	Grad	Drehwinkel gespannt
$\alpha_n$	Grad	Maximaler Drehwinkel
M1	Nmm	Drehmoment der Feder vorgespannt
M2	Nmm	Drehmoment der Feder gespannt
Mn	Nmm	Höchstes Drehmoment

Diagrammwerte:  
(x):  $\alpha_n = 67,14^\circ$ ;  $M_n = 7,54$  Nmm

### Federkennlinie (Kraft-Weg-Diagramm)

