https://blog.federnshop.com/ schenkelfedern-torsionsfedern/

https://www.hennlich.at/uploads/ e_SchenkelfedernDrehfedern2016_ Gesamtkapitel.pdf https://webshop.alcomex.de/ schenkelfeder-edelstahlo-3-00x26-00x15-75-mm-tor2130r

https://www.knoerzer.eu/fileadmin/user_upload/user_upload/FK_Kat-Web_20191120_Lay_01.pdf

Schenkelfeder Berechnung:

Angabe:

 $Mn1 := 1 \ \mathbf{N} \cdot \mathbf{m}$ $\alpha n := 90^{\circ}$ $d := 3 \ \mathbf{mm}$

 $RH \coloneqq 0.055 \ m$ $\alpha x \coloneqq 55^{\circ}$

Fn....höchste erreichbare Federkraft
Mn....maximales Drehmoment
(Angabo Zukaufteil)

(Angabe - Zukaufteil) RH.....Hebelarm

 αxvorgegebenen Drehwinkel αnmaximaler Drehwinkel

c.....Federkonstante Moment pro Grad

Drehwinkel

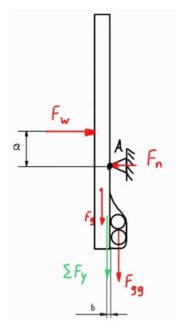
Berechnung:

 $Fn = \frac{Mn1}{RH} = 18.182 \ N$

1. Anmerkung:

Berechnet -> maximale kraft von Wind senkrecht auf solar ist 2,313kg -> 22,69N bedeutet, wenn der Wind auf die Fläche trifft bleibt das Solarpaneel nicht offen, weil die maximale Federkraft nur 18,182N beträgt. (ohne Berücksichtigung von den Gegengewichten und Eigengewicht)

Mit Gegengewichten:



$$m_{gg} \coloneqq 20.72 \ \textit{kg}$$

$$m_g = 15.323 \ kg$$

$$b = 0.0095 \ m$$

$$F_W \coloneqq 22.69 \ N$$

$$F_n := 18.182 \ N$$

$$a \coloneqq 0.42 \ \mathbf{m}$$

Berechnung:

$$F_g := m_g \cdot g = 150.267 \ N$$

$$F_{gg} \coloneqq m_{gg} \cdot \mathbf{g} = 203.194 \ \mathbf{N}$$

$$\Sigma Fx \coloneqq F_W - F_n = 4.508 \ N$$

$$\Sigma Fy \coloneqq F_g + F_{gg} = 353.461 \ \textit{\textbf{N}}$$

$$\Sigma M := \Sigma Fx \cdot a - \Sigma Fy \cdot b = -1.465 \ N \cdot m$$

2. Anmerkung:

Solarpaneel bleibt offen, weil noch ein Moment von 1,465 Nm wirkt