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:

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

RH = 0.055 m $\alpha x = 55^{\circ}$ Fn....höchste erreichbare Federkraft

Mn....maximales Drehmoment

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

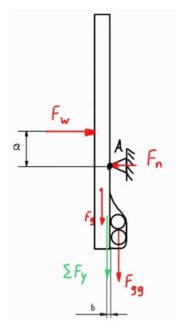
Berechnung:

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

1. Anmerkung:

Berechnet -> maximale kraft von Wind senkrecht auf solar ist 52,778N 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:



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

$$m_g = 15.323 \ kg$$

$$b = 0.0095 \ m$$

$$F_W \coloneqq 52.778 \ N$$

$$F_n := 18.182 \ N$$

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

Berechnung:

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

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

$$\Sigma Fx\!\coloneqq\! F_W\!-\!F_n\!=\!34.596\; \pmb{N}$$

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

$$\Sigma M := \Sigma Fx \cdot a - \Sigma Fy \cdot b = 11.172 \ N \cdot m$$

2. Anmerkung:

Solarpaneel bleibt nicht offen, weil noch ein Moment von 11,172 Nm wirkt