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:

$$Mn1 := 2.914 \ \textbf{N} \cdot \textbf{m}$$
  $\alpha n := 90^{\circ}$   $d := 3 \ \textbf{mm}$ 

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

> Fn....höchste erreichbare Federkraft Mn.....maximales Drehmoment (Angabe - Zukaufteil)

RH.....Hebelarm

 $\alpha x$ .....vorgegebenen Drehwinkel  $\alpha n$  .....maximaler Drehwinkel

c.....Federkonstante Moment pro Grad

Drehwinkel

Berechnung:

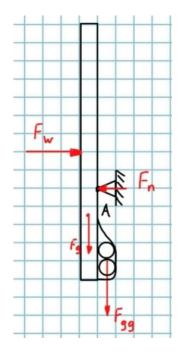
$$Fn := \frac{Mn1}{RH} = 52.982 \ N$$

#### 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 offen. Maximale Federkraft ist nämlich 52,982N. (ohne Berücksichtigung von den Gegengewichten)

Nur nichtkommerzielle Verwendung

## Mit Gegengewichten:



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

$$m_q := 15.323 \ kg$$

$$b = 0.0095 \ m$$

$$F_W \coloneqq 22.69 \ N$$

$$F_n = 52.982 \ N$$

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

# Berechnung:

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

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

$$\Sigma Fx := F_W - F_n = -30.292 \ N$$

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

$$\Sigma M := \Sigma Fx \cdot a - \Sigma Fy \cdot b = -16.081 \ N \cdot m$$

#### 2. Anmerkung:

Bei einem Wind von 18kn bleibt das Solarpaneel offen. Solarpaneel bleibt bis zu einer Last von 60 N -> 6.11 kg geöffnet.