# Schraubenberechnung:

Festigkeitsklasse: 8.8 Schraube: M10

#### Angaben:

$$F = 230 \ N$$

z := 4 Schraubenanzahl

 $l_W \coloneqq 60 \ \emph{mm}$  Hebellänge

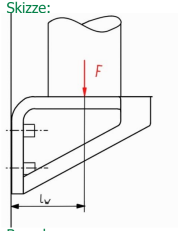
 $l_{K} = 60 \ \textit{mm}$  Klemmlänge

 $n \coloneqq 0.4$   $\alpha_A \coloneqq 1.80$ 

 $E_S\!\coloneqq\!2.0\cdot10^5\;\frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2} \qquad \qquad \text{E-Modul Schraube}$ 

 $E_B \coloneqq 1.8 \cdot 10^5 \ \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$  E-Modul Befestigung (Edelstahl-Platte)

 $R_e \coloneqq 640 \frac{N}{mm^2} \qquad R_m \coloneqq 800 \frac{N}{mm^2}$ 



Berechnung:

$$M_b \coloneqq F \cdot l_W = 13.8 \ N \cdot m$$

M10 -> Schrauben

 $\nu \coloneqq 0.6$  angenommen Böge: I80

 $\mu_1 = 0.1$  Reibung: Stahl-Stahl

 $A_{Serf} := \frac{\alpha_A \cdot F}{\nu \cdot R_e} = 1.078 \ \mathbf{mm}^2$ 

Erforderlicher Spannungsquerschnitt

M10:

$$d \coloneqq 10 \ \textit{mm}$$
  $d_2 \coloneqq 9.026 \ \textit{mm}$   $l_K \coloneqq 60 \ \textit{mm}$ 

$$W_{ps}\!\coloneqq\!124.6~\textbf{mm}^3 \qquad d_w\!\coloneqq\!14.6~\textbf{mm} \qquad \qquad l\!\coloneqq\!70~\textbf{mm} \qquad \qquad b\!\coloneqq\!26~\textbf{mm}$$

$$d_h = 10.5 \text{ mm}$$
  $A_p = 131.95 \text{ mm}^2$   $A_s = 58 \text{ mm}^2$   $A = 78.54 \text{ mm}^2$ 

# Klemmkraft:

$$z \cdot F_{Kerf} \cdot \mu \geq F$$

$$F_{Kerf} \ge \frac{F}{\mu \cdot z}$$

$$F_{Kerf} = \frac{F}{\mu_1 \cdot z} = 575 \ N$$

$$F_{Kerf} = 575 \ N$$

# Ersatzfläche:

$$A_{ers} \coloneqq \frac{\pi}{4} \left( {d_w}^2 - {d_h}^2 \right) + \frac{\pi}{8} \cdot d_w \cdot l_K \cdot \left( \left( \sqrt[3]{\frac{l_K \cdot d_w}{\left( l_K + d_w \right)^2}} + 1 \right)^2 - 1 \right)$$

$$A_{ers} = 552.594 \ mm^2$$

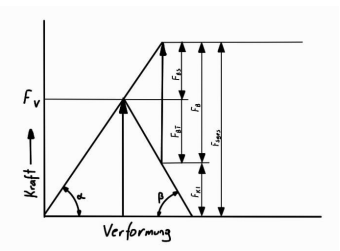
# Nachgiebigkeit -> Schraube:

$$l_1 := l - b = 44 \, \mathbf{mm}$$

$$l_2 \coloneqq l_K - l_1 = 16 \ \mathbf{mm}$$

$$\delta_S \!\coloneqq\! \frac{\frac{l_1}{A} \!+\! \frac{l_2 \!+\! 0.8 \!\cdot\! d}{A_s}}{E_S}$$

$$\delta_S = \left(4.87 \cdot 10^{-6}\right) \frac{mm}{N}$$



Nachgiebigkeit -> Flansch:

$$\delta_P \coloneqq \frac{l_K}{A_{ers} \cdot E_B}$$

$$\delta_P = \left(6.032 \cdot 10^{-7}\right) \frac{mm}{N}$$

Kräfteverhältnis:

$$\phi \coloneqq \frac{\delta_P}{\delta_P + \delta_S} = 0.11$$

$$\phi_n \coloneqq n \cdot \phi = 0.044$$

Setzkraft:

$$\frac{l_K}{d}$$
 = 6 (nach 7.6.5.7 im Böge)  $f_Z = 0.006 \ mm$ 

$$F_Z = \frac{\phi}{\delta_P} \cdot f_Z$$

$$F_Z = 1.096 \ kN$$

Montagevorspannkraft:

$$F_{V\!M}\!\coloneqq\!\alpha_{\!A} \! \cdot \! \left(\!F_Z\! +\! F_{K\!er\!f}\!\right)$$

$$F_{VM} = 3.008 \ kN$$

**Axiale Betriebskraft:** 

$$F \boldsymbol{\cdot} l_W = 2 \boldsymbol{\cdot} F_A \boldsymbol{\cdot} l_K$$

$$F_A\!\coloneqq\!\frac{F\boldsymbol{\cdot} l_W}{2\boldsymbol{\cdot} l_K}$$

$$F_A = 115 \ N$$

## Schraubenkraft:

$$F_S \coloneqq F_{VM} + n \cdot \phi \cdot F_A$$

$$F_S = 3.013 \ kN$$

# Kräftevergleich:

$$F_{0.2} := A_s \cdot R_e = 37.12 \ kN$$

$$F_S {<} F_{0.2}$$
 -> erfüllt

## **Anziehdrehmoment:**

$$\rho \coloneqq 9 \, \operatorname{deg} \qquad \qquad \mu_2$$

$$M_A \!\coloneqq\! F_{VM} \!\cdot\! \left( \frac{d_2}{2} \!\cdot\! \tan\left(\alpha \!+\! \rho\right) \!+\! \mu_2 \!\cdot\! 0.7 \!\cdot\! d \right)$$

$$M_A = 5.621 \ N \cdot m$$

## Montagevorspannung:

$$\sigma_{V\!M}\!\coloneqq\!\frac{F_{V\!M}}{A_s}$$

$$\sigma_{VM} = 51.866 \; rac{N}{mm^2}$$

# Torsionsspannung:

$$\boldsymbol{\tau}_{t}\!\coloneqq\!\frac{\boldsymbol{F}_{V\!M}\!\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{d}_{2}\boldsymbol{\cdot}\tan\left(\alpha\!+\!\rho\right)}{2\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{W}_{ps}}$$

$$\tau_t = 18.073 \; \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$$

## Vergleichsspannung:

$$\sigma_{V}\!\coloneqq\!\sqrt{{\sigma_{V\!M}}^2+3\boldsymbol{\cdot}{\tau_{t}}^2}$$

$$\sigma_V {=}\, 60.58\, \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^{\,2}}$$

$$R_e \cdot 0.9 = 576 \; \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{V}{<}0.9 {\, \cdot \,} R_{p0.2}$$
 -> erfüllt

## Flächenpressung:

$$p \coloneqq \frac{F_S}{A_p} = 22.837 \frac{N}{mm^2}$$

$$p_G = 500 \frac{N}{mm^2}$$
 .....Für E335

$$p\!<\!p_G$$
 ->erfüllt

Verwendeter Stahl nicht gefunden, deshalb den ähnlichsten ausgewählt