https://www.maschinenbau-wissen.de/skript3/mechanik/festigkeitslehre/149-zugspannungberechnen

Zugspannung auf Absteifung Windgenerator:

Werkstoff: V4A

Festigkeitsklasse: A4-50 Rm = $50 \times 10 = 500 \text{N/mm}^2$

 $Re = 210 \text{ N/mm}^2$

S = 1,5

Angabe:

$$R_m = 500 \frac{N}{mm^2}$$

 $S \coloneqq 1.5$

Berechnung:

$$\sigma_{zul} \coloneqq \frac{R_m}{S} = 333.333 \; \frac{N}{mm^2}$$

$$A := \frac{{D_1}^2 \cdot \pi}{4} - \frac{{D_2}^2 \cdot \pi}{4} = 176.715 \ mm^2$$

$$F \coloneqq \sigma_{zul} \cdot A = 58904.862 \ N$$

Rm.....Zugfestigkeit Re.....Streckgrenze S.....Sicherheitsfaktor σzul.....zulässige Spannung A.....Querschnittsfläche F.....zulässige Zugkraft

$$D_1 \coloneqq 25 \ \textit{mm}$$
 $D_2 \coloneqq 20 \ \textit{mm}$

