ME3-E Testat 2 Bohrgerät-Getriebe

Gruppe 9:
Daniel Skrypnikov,
Edis Duvnjak,
Marvin Müller

Inhaltsverzeichnis:

- 1. Anforderungsliste
- 2. Prinzip-Skizze
- 3. Entwurf-Skizze
- 4. Berechnungen:
 - 1) Auslegen der Übersetzung und Bestimmung der Zähnezahlen
 - 2) Berechnung der Wellen und Passfedern
 - 3) Zahnradbreite
 - 4) Schrägungswinkel
 - 5) Modul 1,2
 - 6) Teilkreisdurchmesser Z1,Z2
 - 7) Achsabstand 1,2
 - 8) Modul 3,4
 - 9) Teilkreisdurchmesser Z3,Z4
 - 10) Achsabstand 3,4
 - 11) Profilverschiebung
 - 12) Kopfspiel
 - 13) Weitere Auslegungen der Zahnräder
 - 14) Kopfspiel nach Verschiebung
 - 15) Profilüberdeckung
 - 16) Zusammenfassung wichtiger Komponenten der Zahnräder 1-4
 - 17) Zahnradkräfte
 - 18) Lagerkräfte und Schnittgrößenverläufe Antriebswelle
 - 19) Lagerkräfte und Schnittgrößenverläufe Vorgelegewelle
 - 20) Lagerkräfte und Schnittgrößenverläufe Abtriebswelle
 - 21) Auswahl Lagergröße
 - 22) Lebensdauer der Lager
 - 23) Zusammenfassung der gewählten Lager
 - 24) Allgemeine Daten Festigkeitsnachweis
 - 25) Festigkeitsnachweis Antriebswelle
 - 26) Festigkeitsnachweis Vorgelegewelle
 - 27) Festigkeitsnachweis Abtriebswelle
 - 28) Schmierstoffberechnung
 - 29) Fliehkraftkupplung
- 5. Isometrische Darstellung
- 6. Legende der verwendeten Formelzeichen

| Vorgege | ebene Auslegungsdaten: |
|--|---|
| Bezeichnung und Wert: | Benennung: |
| $T_{an} \coloneqq 50 \ N \cdot m$ | Antriebsdrehmoment |
| $T_{ab1} \coloneqq 650 \; 	extbf{	extit{N}} \cdot 	extbf{	extit{m}}$ | Abtriebsdrehmoment |
| $n_S \coloneqq 1100 	extit{min}^{-1}$ | Schaltdrehzahl |
| $n_{an} \coloneqq 2000 	extbf{\textit{min}}^{-1}$ | Antriebsdrehzahl |
| $F_B \coloneqq 1.5 \; \textbf{\textit{kN}}$ | Bohr-Abtriebskraft |
| $K_A \coloneqq 2.0$ | Belastungsfaktor |
| 1) Auslegen der Übersetzung ı | und Bestimmung der Zähnezahlen |
| rechnerisches Übersetzungsve | erhältnis |
| $i_{ges} \coloneqq \frac{T_{ab1}}{T_{an}} = 13$ | |
| $i_{12} \coloneqq 3.95$ | TBM S. 269 |
| $i_{34}\!\coloneqq\!rac{i_{ges}}{i_{12}}\!=\!3.291$ | |
| $i_{ges} \coloneqq i_{12} \cdot i_{34} = 13$ | Das Gegenrechnen bestätigt den Wert für |
| $n_{ab}\!\coloneqq\!rac{n_{an}}{i_{ges}}\!=\!153.846$ $m{min}^{-1}$ | |
| Zähnezahlen der Zahnräder | |
| $z_1 \coloneqq 25$ | |
| $z_2 = z_1 \cdot i_{12} = 98.75$ $z_2 = 99$ | TBM S. 269 |
| $z_3 := 24$ | |
| 23 - 24 | |

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

tatsächliches Übersetzungsverhältnis

$$i_{12} = \frac{z_2}{z_1} = 3.96$$

TBM S. 269

$$i_{34} = \frac{z_4}{z_3} = 3.292$$

$$i_{qes} \coloneqq i_{12} \cdot i_{34} = 13.035$$

Abweichung Abtriebsparameter

$$egin{aligned} T_{ab2} &\coloneqq T_{an} oldsymbol{\cdot} i_{ges} = 651.75 \ oldsymbol{N} oldsymbol{\cdot} oldsymbol{m} \ n_{ab} &\coloneqq rac{n_{an}}{i_{ges}} = 153.433 \ oldsymbol{min}^{-1} \end{aligned}$$

$$\frac{T_{ab2}}{T_{ab1}} = 1.003$$

Das ausgelegte Abtriebsdrehmoment weicht 0,3% im positiven Sinne von den Anforderungen ab.

2) Berechnung der Wellen und Passfedern

| τ | ·- 50 | N |
|--------|-------------|--------|
| ' tzul | ≔ 50 | mm^2 |

Dauerfestigkeitsschubspannung von 42CrMo4

$$n_P \coloneqq 1$$

Anzahl Passfedern pro Welle-Nabe Verbindung

$$\varphi \coloneqq 1$$

Traganteil der Passfeder

$$R_e = 295 \frac{N}{mm^2}$$

Streckgrenze E295

$$S_F \coloneqq 1.1$$

Sicherheit Fließgrenze

$$p_{Fzul} := \frac{R_e}{S_F} = 268.182 \frac{N}{mm^2}$$

Zulässige Flächenpressung einer Passfeder

Antriebswelle:

$$d_{min1} \coloneqq \sqrt[3]{rac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A}{\pi \cdot au_{tzul}}} = 21.677 \,\, extbf{mm} \hspace{1.5cm} d_{W1} \coloneqq 30 \,\, extbf{mm} \hspace{1.5cm} t_{1;W1} \coloneqq 4 \,\, extbf{mm}$$

$$d_{W1} = 30 \, \, mm$$

$$t_{1;W1} \coloneqq 4 \ \boldsymbol{mm}$$

$$l_{t1} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_{W1} \cdot \left(7 \, \boldsymbol{mm} - t_{1;W1}\right) \cdot n_P \cdot \varphi \cdot p_{Fzul}} = 4.143 \, \boldsymbol{mm} \qquad \qquad b_{P1} \coloneqq 8 \, \boldsymbol{mm}$$

$$b_{P1} \coloneqq 8 \ \boldsymbol{mm}$$

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Da die tragende Länge der Passfeder der ungefähren Breite der Zahnräder entsprechen sollte, wird im Folgenden die Länge an die später berechnete Zahnradbreite angeglichen.

 $l_{P1} \coloneqq 28 \; mm$ gewählt: Antriebswelle Ø 30mm Passfeder DIN 6885 - A8 x 7 x 28

Vorgelegewelle:

$$d_{min2} \coloneqq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A \cdot i_{12}}{\pi \cdot \tau_{tzul}}} = 34.295 \ \textit{mm} \qquad d_{W2} \coloneqq 45 \ \textit{mm} \qquad t_{1,W2} \coloneqq 5.5 \ \textit{mm}$$

$$l_{t2} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{12}}{d_{W2} \cdot \left(9 \ \boldsymbol{mm} - t_{1;W2}\right) \cdot n_P \cdot \varphi \cdot p_{Fzul}} = 9.375 \ \boldsymbol{mm} \qquad \qquad b_{P2} \coloneqq 14 \ \boldsymbol{mm}$$

Da die tragende Länge der Passfeder der ungefähren Breite der Zahnräder entsprechen sollte, wird im Folgenden die Länge an die später berechnete Zahnradbreite angeglichen.

 l_{P2} := 28 \emph{mm} l_{P2} := 50 \emph{mm} gewählt: Vorgelegewelle \varnothing 45mm Passfeder DIN 6885 - A14 x 9 x 28 Passfeder DIN 6885 - A14 x 9 x 50

Abtriebswelle:

$$d_{min3} \coloneqq \sqrt[3]{\frac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A \cdot i_{ges}}{\pi \cdot \tau_{tzul}}} = 51.016 \ \textit{mm} \quad d_{W3} \coloneqq 60 \ \textit{mm} \qquad t_{1;W3} \coloneqq 7 \ \textit{mm}$$

$$l_{t3} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{ges}}{d_{W3} \cdot \left(11 \, \boldsymbol{mm} - t_{1;W3}\right) \cdot n_P \cdot \varphi \cdot p_{Fzul}} = 20.252 \, \boldsymbol{mm} \qquad \qquad b_{P3} \coloneqq 18 \, \boldsymbol{mm}$$

Da die tragende Länge der Passfeder der ungefähren Breite der Zahnräder entsprechen sollte, wird im Folgenden die Länge an die später berechnete Zahnradbreite angeglichen.

 $l_{P3} \coloneqq 50 \; mm$ gewählt: Abtriebswelle Ø 60mm Passfeder DIN 6885 - A18 x 11 x 50

3) Zahnradbreite

$$B_{zul}\!\coloneqq\!4.0\,rac{ extbf{\emph{N}}}{ extbf{\emph{mm}}^2}$$
 Überschlägigier Belastungswert

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

| S0Se2022 | C |
|---|---|
| $2 {ullet} T_{an}$ | Formel nach Vereinbarungen |
| $b_1 \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_{W_1}^2 \cdot B_{col}} = 27.778 \ \boldsymbol{mm}$ | - 1160 0 5 0 |
| a_{W1} • B_{zul} | Um auf eine ganze Zahl für die Breite zu |
| | kommen, wird hier aufgerundet. Da ein |
| $b_1 = 30 \boldsymbol{mm}$ | ständiger Eingriff der Zahnräder 1 und 2 nötig |
| | ist, wird das Zahnrad 2 aufgrund des größeren |
| <i>b</i> ₂ :=28 <i>mm</i> | Durchmessers etwas kleiner gewählt. |
| | |
| $b_3 \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{12}}{{d_{W2}}^2 \cdot B_{zul}} = 48.889 \; mm$ | Formel nach Vereinbarungen |
| $d_{W2}{}^2 ullet B_{zul}$ | |
| | Um auf eine ganze Zahl für die Breite zu |
| <i>b</i> ₃ := 52 <i>mm</i> | kommen, wird hier aufgerundet. Da ein |
| 3 7 1000 | ständiger Eingriff der Zahnräder 3 und 4 nötig |
| h 50 mm | ist, wird das Zahnrad 4 aufgrund des größerer |
| $b_4 = 50 \ mm$ | Durchmessers etwas kleiner gewählt. |
| | gerraine. |
| | |
| | |
| 4) Schrägungswinkel | |
| Der Schrägungswinkel ist mit $\beta \coloneqq 20$ | ° bereits in den Vereinbarungen gegeben. |
| <u>5) Modul 1,2</u> | |
| $m_{n12} \coloneqq rac{1.8 \cdot d_{W1} \cdot \cos{(eta)}}{(z_1 - 2.5)} = 2.255 \; m{mm}$ | Gl.:21.63 |
| $m_{n12} = {(z_1 - 2.5)} = 2.253 \text{ mm}$ | GI21.03 |
| | gewählt: $m_{n12} \! \coloneqq \! 2.5 \; m{mm}$ |
| | |
| 6) Teilkreisdurchmesser Z1,Z2 | |
| $z_1 \cdot m_{n12}$ | |
| $d_1 \coloneqq \frac{z_1 \cdot m_{n12}}{\cos\left(eta ight)} = 66.511$ mm | |
| | TBM S. 267 |
| , $z_2 \cdot m_{n12}$ | 1 DIYI 3. 20/ |
| $d_2 \coloneqq \frac{z_2 \cdot m_{n12}}{\cos(\beta)} = 263.384 \ \mathbf{mm}$ | |
| | |

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

7) Achsabstand 1,2

$$a_{12} = \frac{d_1 + d_2}{2} = 164.948 \ \textit{mm}$$

TBM S. 267

8) Modul 3,4

$$m_{n34} \coloneqq \frac{2 \cdot a_{12} \cdot \cos\left(\beta\right)}{\left(1 + i_{34}\right) \cdot z_3} = 3.01$$
 mm

Gl.:21.64 / TB:21-1

gewählt: $m_{n34} = 3 \ mm$

9) Teilkreisdurchmesser Z3,Z4

$$d_3 \coloneqq \frac{z_3 \cdot m_{n34}}{\cos(\beta)} = 76.621 \ \boldsymbol{mm}$$

$$d_4 \coloneqq \frac{z_4 \cdot m_{n34}}{\cos(eta)} = 252.21 \ \textit{mm}$$

TBM S. 267

10) Achsabstand 3,4

$$a_{34} = \frac{d_3 + d_4}{2} = 164.415 \ mm$$

Differenz Achsabstände

$$p_v \coloneqq a_{12} - a_{34} = 0.532 \ mm$$

Diese Differenz der Achsabstände muss durch eine Profilverschiebung angeglichen werden. Diese wird im Folgenden berechnet.

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

11) Profilverschiebung

Aufgrund weniger Drehmomentkräfte an den Zahnrädern 1 und 2 haben wir uns dort für die Profilverschiebung entschieden.

Stirneingriffswinkel

$$\alpha_n \coloneqq \beta = 20$$

$$\alpha_t = \operatorname{atan}\left(\frac{\tan\left(\alpha_n\right)}{\cos\left(\beta\right)}\right) = 21.173$$
°

Ersatzzähnezahl

$$\beta_b \coloneqq \operatorname{acos}\left(\frac{\sin\left(\alpha_n\right)}{\sin\left(\alpha_t\right)}\right) = 18.747$$
 ° Gl.: 21.36

$$z_{n1} = \frac{d_1}{\cos(\beta_b)^2 \cdot m_{n12}} = 29.669$$
 Gl.: 21.47

$$z_{n2} := \frac{d_2}{\cos(\beta_b) \cdot m_{n12}} = 111.256$$

Profilverschiebungsfaktoren und Profilverschiebung

Bei der Profilverschiebung V ist zum Berechnen der Wert x nötig. Dieser wird in der Formel für die Summe der Profilverschiebungsfaktoren errechnet, welche bis auf den Betriebseingriffswinkel zurückblickt. Daher werden im Folgenden mehrere Gleichungen angewendet, um letztendlich auf die Profilverschiebung zu kommen.

Betriebseingriffswinkel:

$$\alpha_{wt} \coloneqq \operatorname{acos}\left(\cos\left(\alpha_{t}\right) \cdot \frac{a_{12}}{a_{34}}\right) = 20.689$$
 aus Gl.: 21.54 umgestellt

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Profilverschiebungsfaktoren:

$$inv\alpha_{wt} = \tan(\alpha_{wt}) - \alpha_{wt} \cdot \frac{\pi}{180} = 0.017$$

aus Hinweisen von S.797/809

$$inv\alpha_t := \tan(\alpha_t) - \alpha_t \cdot \frac{\pi}{180} = 0.018$$

$$\Sigma x \coloneqq \frac{inv\alpha_{wt} - inv\alpha_t}{2 \cdot \tan{(\alpha_n)}} \cdot (z_1 + z_2) = -0.211$$

Gl.: 21.56

x berechnen:

$$x_1 \coloneqq \frac{\Sigma x}{2} + \left(0.5 - \frac{\Sigma x}{2}\right) \cdot \frac{\log\left(\frac{z_2}{z_1}\right)}{\log\left(\frac{z_{n1} \cdot z_{n2}}{100}\right)} = 0.133$$

aus Gl.: 21.33 umgestellt

$$x_2 := \Sigma x - x_1 = -0.343$$

Verschiebungen:

$$V_1 := x_1 \cdot m_{n12} = 0.332 \ mm$$

Gl.: 21.49

$$V_2 \coloneqq x_2 \cdot m_{n12} = -0.859 \ mm$$

$$V_3 = 0$$
 mm

$$V_4 \coloneqq 0 \ \boldsymbol{mm}$$

Betriebswälzkreisdurchmesser

$$d_{wd1} \coloneqq d_1 \cdot \frac{\cos\left(lpha_t
ight)}{\cos\left(lpha_{wt}
ight)} = 66.297$$
 mm

Gl.: 21.22a

$$d_{wd2} \coloneqq d_2 \cdot rac{\cos\left(lpha_t
ight)}{\cos\left(lpha_{wt}
ight)} = 262.534$$
 mm

Gl.: 21.22b

$$d_{wd3} = d_3 = 76.621 \ mm$$

$$d_{wd4} = d_4 = 252.21 \ mm$$

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

neuer Achsabstand

$$a_{v12} = \frac{d_{wd1} + d_{wd2}}{2} = 164.415 \ \textit{mm}$$

Gl.:21.54 / 21.19

$$a_{v34} := \frac{d_{wd3} + d_{wd4}}{2} = 164.415 \ mm$$

Der Achsabstand ist nun, nach der Verschiebung der selbe.

12) Kopfspiel

nötiges Kopfspiel

$$c_{12} = 0.25 \cdot m_{n12} = 0.625 \ mm$$

Gl. von Seite 794 / 803

$$c_{34} \coloneqq 0.25 \cdot m_{n34} = 0.75 \ \textit{mm}$$

Kopfhöhenänderung

$$k := a_{v12} - a_{12} - m_{n12} \cdot (x_1 + x_2) = -0.006 \ mm$$
 Gl.: 21.23

13) Weitere Auslegungen der Zahnräder

Grundkreisdurchmesser

$$d_{b1} = d_1 \cdot \cos{(\alpha_t)} = 62.021 \ mm$$

Gl.: 21.39

$$d_{b2} = d_2 \cdot \cos{(\alpha_t)} = 245.604 \ mm$$

$$d_{b3} := d_3 \cdot \cos{(\alpha_t)} = 71.449 \ mm$$

$$d_{b4} \coloneqq d_4 \cdot \cos\left(\alpha_t\right) = 235.185 \ \boldsymbol{mm}$$

Kopfkreisdurchmesser

$$d_{a1} := d_1 + 2 \cdot (m_{n12} + V_1 + k) = 72.164$$
 mm

Gl.: 20.21

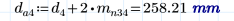
$$d_{a2} := d_2 + 2 \cdot (m_{n12} + V_2 + k) = 266.655 \ mm$$

$$d_{a3} := d_3 + 2 \cdot m_{n34} = 82.621 \ mm$$

Gl.: 21.40

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Fußkreisdurchmesser

$$d_{f1} \coloneqq d_1 - 2 \cdot ((m_{n12} + c_{12}) - V_1) = 60.926 \ mm$$
 Gl.: 21.24

$$d_{f2} := d_2 - 2 \cdot ((m_{n12} + c_{12}) - V_2) = 255.417 \ mm$$

$$d_{f3} := d_3 - 2 \cdot m_{n34} = 70.621 \ mm$$

Gl.: 21.41

$$d_{f4} := d_4 - 2 \cdot m_{n34} = 246.21 \ mm$$

14) Kopfspiel nach Profilverschiebung

$$c_{12neu} := a_{v12} - 0.5 \cdot (d_{a1} + d_{f2}) = 0.625$$
 mm

Da c_{12} und c_{12neu} augenscheinlich gleich sind, ist das nötige Kopfspiel eingehalten.

15) Profilüberdeckung

Überdeckung Zahnradpaar 1

$$m_{t12}$$
:= $\frac{m_{n12}}{\cos\left(eta
ight)}$ =2.66 mm

aus Gl.: 21.34 umgestellt

$$\varepsilon_{\beta 12} \coloneqq \frac{b_2 \cdot \tan(\beta)}{\pi \cdot m_{n12}} = 1.298$$

Gl.: 21.44

$$c_{\alpha 1 2} := \frac{0.5 \cdot \left(\sqrt{{d_{a1}}^2 - {d_{b1}}^2} + \frac{z_2}{\left|z_2\right|} \cdot \sqrt{{d_{a2}}^2 - {d_{b2}}^2}\right) - a_{v12} \cdot \sin\left(\alpha_{wt}\right)}{\pi \cdot m_{t12} \cdot \cos\left(\alpha_t\right)} = 1.576$$

Gl.: 21.57

$$\varepsilon_{\gamma 12} \coloneqq \varepsilon_{\alpha 12} + \varepsilon_{\beta 12} = 2.873$$

Gl.:21.46 / S.807

$$m_{t34} = \frac{m_{n34}}{\cos(\beta)} = 3.193 \ mm$$

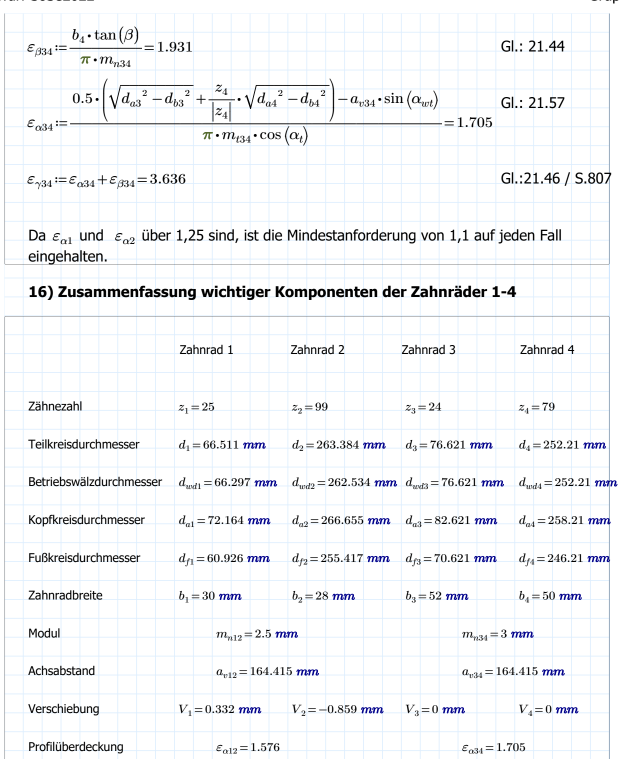
aus Gl.: 21.34

umgestellt

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

TB: Gl.: TBM S.



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

 $\varepsilon_{\beta 12} = 1.298$

 $\varepsilon_{\gamma 12} = 2.873$

Sprungüberdeckung

Gesamtüberdeckung

Gl.: TB: TBM S.

 $\varepsilon_{\beta34}\!=\!1.931$

 $\varepsilon_{\gamma 34} = 3.636$

| Zahnrad 1: | |
|---------------|---|
| Umfangskraft: | $F_{T1} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_1} = 1.504 \; kN$ Gl.:21.70 |
| Radialkraft: | $F_{R1} \coloneqq \frac{F_{T1} \cdot \tan\left(\alpha_n\right)}{\cos\left(eta\right)} = 0.582 \ 	extbf{\textit{kN}} \qquad 	ext{Gl.:21.72}$ |
| Axialkraft: | $F_{A1} := F_{T1} \cdot \tan(\beta) = 0.547 \ kN$ Gl.:21.73 |
| Zahnrad 2: | |
| Zallillau Z. | |
| Umfangskraft: | $F_{T2} \coloneqq \left F_{T1} \right = 1.504 \ kN$ |
| Radialkraft: | $F_{R2}\!\coloneqq\!\left F_{R1}\right \!=\!0.582\; 	extbf{kN}$ |
| Axialkraft: | $F_{A2}\!\coloneqq\!\left F_{A1}\right \!=\!0.547\; 	extbf{kN}$ |
| Zahnrad 3: | |
| Umfangskraft: | $F_{T3} \coloneqq 2 \cdot \frac{T_{an} \cdot i_{12}}{d_3} = 5.168 \text{ kN}$ |
| Radialkraft: | $F_{R3} \coloneqq rac{F_{T3} \cdot 	an\left(lpha_n ight)}{\cos\left(eta ight)} = 2.002 	extbf{kN}$ |
| Axialkraft: | $F_{A3}\!\coloneqq\!F_{T3}\!\cdot\!	anig(etaig)\!=\!1.881\;m{kN}$ |
| | |

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Zahnrad 4:

Umfangskraft:

$$F_{T4} \coloneqq |F_{T3}| = 5.168 \text{ kN}$$

Radialkraft:

$$F_{R4} \coloneqq \left| F_{R3} \right| = 2.002 \ kN$$

Axialkraft:

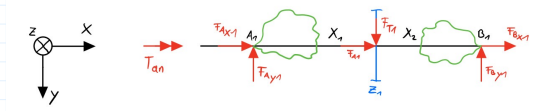
$$F_{A4} := |F_{A3}| = 1.881 \text{ kN}$$

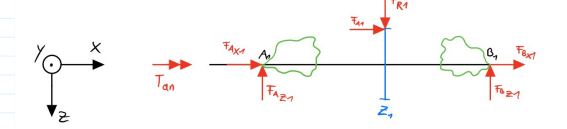
Hier werden nur Beträge berechnet.

Die Richtungen der Kräfte sind den Schnittverläufen der Wellen zu entnehmen.

18) Lagerkräfte und Schnittgrößenverläufe Antriebswelle

Freischnitt der Antriebswelle





Längen: $X_1 = 33.5 \ mm$ $X_2 = 26.5 \ mm$

Lagerkräfte:

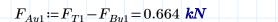
XY-Ebene:

$$F_{By1} = \frac{F_{T1} \cdot X_1}{(X_1 + X_2)} = 0.839 \text{ kN}$$

$$F_{Bz1} \coloneqq rac{F_{R1} \cdot X_1 + F_{A1} \cdot rac{d_1}{2}}{\left(X_1 + X_2
ight)} = 0.628 \; extbf{kN}$$

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



$$F_{Az1} := F_{R1} - F_{Bz1} = -0.046 \ kN$$

Resultierende Lagerkräfte:

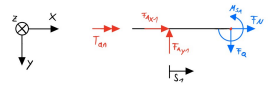
$$F_{RA1} := \sqrt{F_{Ay1}^2 + F_{Az1}^2} = 0.666 \text{ kN}$$

$$F_{RB1} = \sqrt{F_{By1}^2 + F_{Bz1}^2} = 1.049 \text{ kN}$$

 $F_{RA1} \! < \! F_{RB1}$ wird das Lager A, mit den geringeren Radialkräften, als Festlager gewählt. Dadurch ergibt sich: $F_{Ax1} = -F_{A1} = -0.547$ **kN** mit: $F_{Bx1} = 0$ **kN**

Schnittgrößenverläufe:

XY-Ebene:



Das Moment M_{sA} bezieht sich in allen folgenden Rechnungen auf den Punkt (S). Dabei ist der Schnittpunkt gemeint, also der Punkt, an dem die Normal- und Querkraft angreifen.



 $s_{1min}\!\coloneqq\!0~\textbf{mm}\qquad s_{1max}\!\coloneqq\!X_1\!=\!33.5~\textbf{mm}$

 $s_{2min} \coloneqq 0$ mm $s_{2max} \coloneqq X_2 = 26.5$ mm

positives Schnittufer:

$$F_N := -F_{Ax1} = 0.547 \ kN$$

$$F_Q := -F_{Ay1} = -0.664 \ kN$$

$$M_{s1xy} \coloneqq F_{Ay1} \cdot s_1$$
 $M_{s1xymin} \coloneqq F_{Ay1} \cdot s_{1min} = 0 \ \textbf{N} \cdot \textbf{m}$

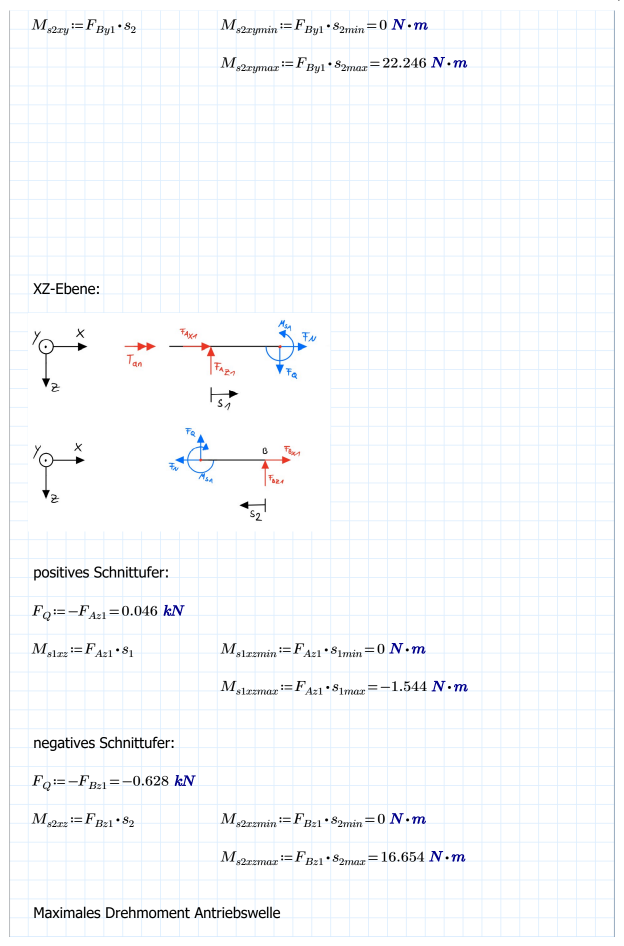
$$M_{s1xumax} := F_{Au1} \cdot s_{1max} = 22.246 \ \boldsymbol{N} \cdot \boldsymbol{m}$$

negatives Schnittufer:

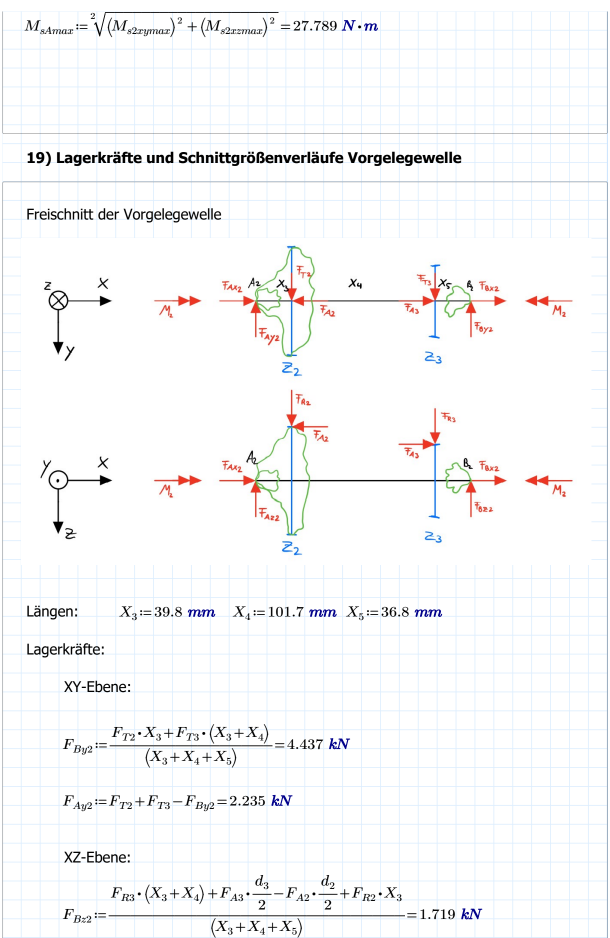
$$F_N \coloneqq F_{Bx1} = 0$$
 kN

$$F_Q := -F_{By1} = -0.839 \ kN$$

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

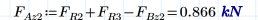


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Resultierende Lagerkräfte:

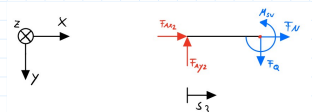
$$F_{RA2} \coloneqq \sqrt{{F_{Ay2}}^2 + {F_{Az2}}^2} = 2.396 \text{ kN}$$
 $F_{RB2} \coloneqq \sqrt{{F_{By2}}^2 + {F_{Bz2}}^2} = 4.758 \text{ kN}$

$$F_{RB2}\!\coloneqq\!\sqrt{{F_{By2}}^2+{F_{Bz2}}^2}=\!4.758$$
 kN

Da $F_{RA2} < F_{RB2}$ wird das Lager A, mit den geringeren Radialkräften, als Festlager gewählt. Dadurch ergibt sich: $F_{Ax2} := F_{A2} - F_{A3} = -1.334$ kN mit: $F_{Bx2} := 0$ kN

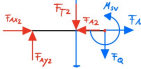
Schnittgrößenverläufe:

XY-Ebene:



 $s_{3min} \coloneqq 0$ mm $s_{3max} \coloneqq X_3 = 39.8$ mm



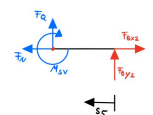


 $s_{4min} \coloneqq 0 \ \boldsymbol{mm} \qquad s_{4max} \coloneqq X_4 = 101.7 \ \boldsymbol{mm}$



 $s_{5max} \coloneqq X_5 = 36.8 \ mm$ $s_{5min} \coloneqq 0 \ \boldsymbol{mm}$



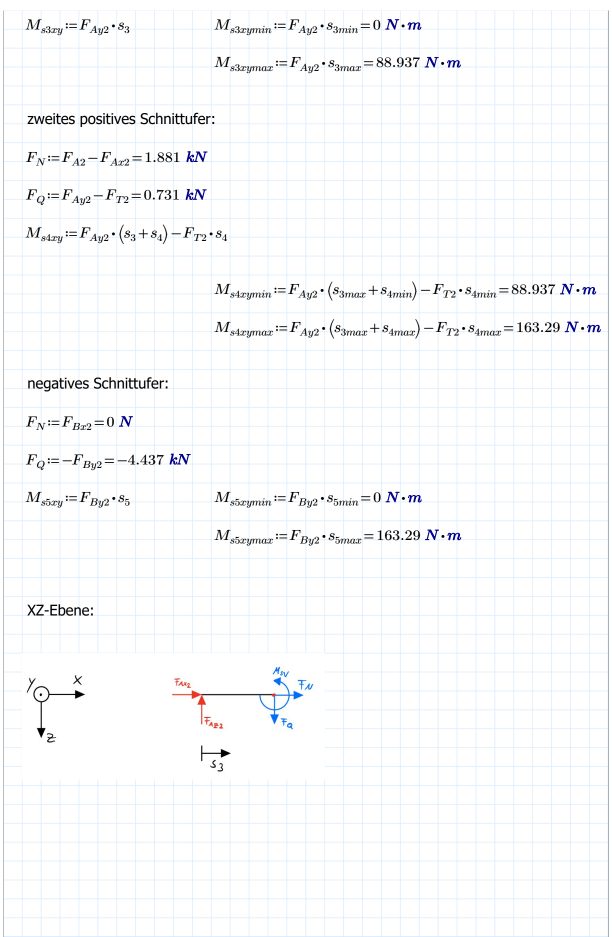


erstes positives Schnittufer:

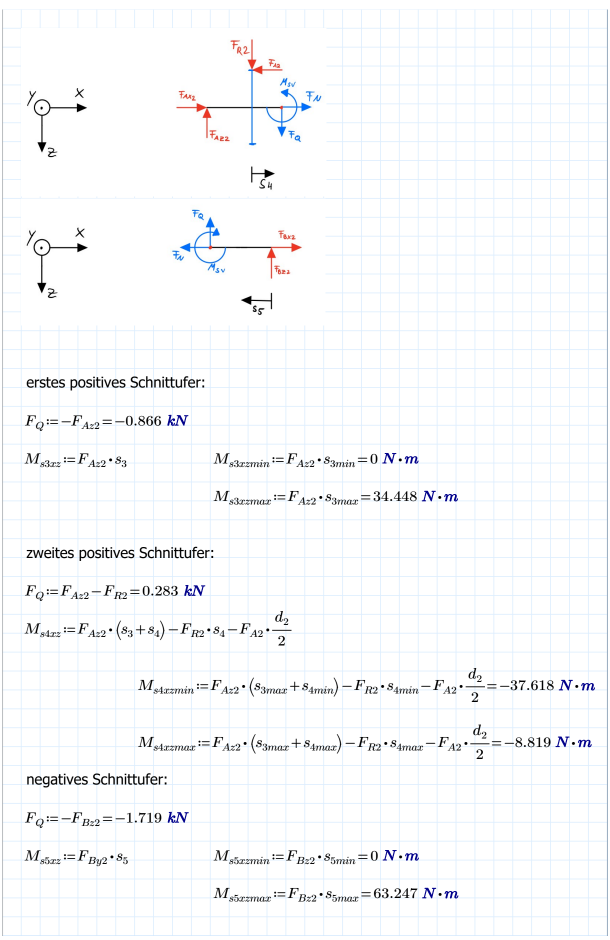
$$F_N := -F_{Ax2} = 1.334 \ kN$$

$$F_Q := -F_{Ay2} = -2.235 \ kN$$

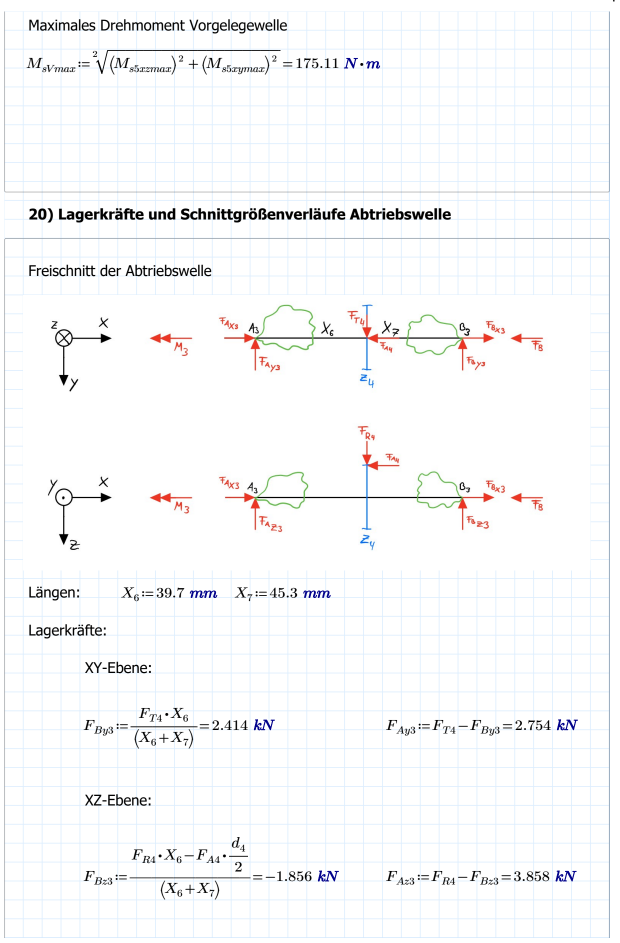
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Resultierende Lagerkräfte:

$$F_{RA3} = \sqrt{F_{Ay3}^2 + F_{Az3}^2} = 4.74 \text{ kN}$$

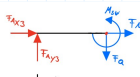
$$F_{RA3} \coloneqq \sqrt{{F_{Ay3}}^2 + {F_{Az3}}^2} = 4.74 \text{ kN}$$
 $F_{RB3} \coloneqq \sqrt{{F_{By3}}^2 + {F_{Bz3}}^2} = 3.045 \text{ kN}$

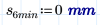
 $F_{RB3} \! < \! F_{RA3}\,$ wird das Lager B, mit den geringeren Radialkräften, als Festlager gewählt. Dadurch ergibt sich: $F_{Bx3} = F_{A4} + F_B = 3.381$ kN $\mathsf{mit:} \ F_{Ax3} \coloneqq 0 \ \mathbf{kN}$

Schnittgrößenverläufe:

XY-Ebene:

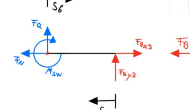


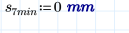




$$s_{6max} \coloneqq X_6 = 39.7 \ \boldsymbol{mm}$$







 $s_{7max} \coloneqq X_7 = 45.3 \ \boldsymbol{mm}$

positives Schnittufer:

$$F_N \coloneqq -F_{Ax3} = 0 \ N$$

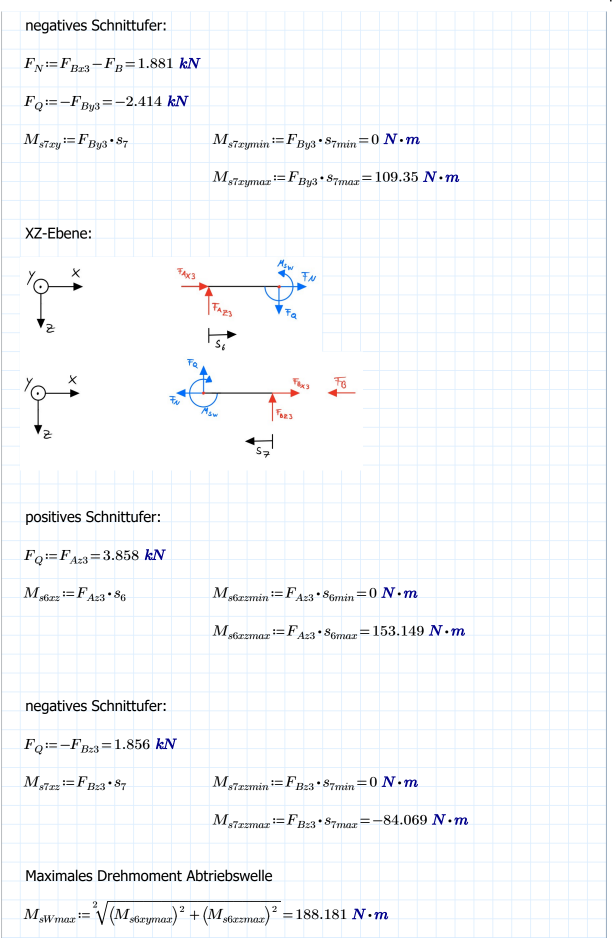
$$F_Q \coloneqq F_{Ay3} = 2.754 \text{ kN}$$

$$M_{s6xy}\!\coloneqq\!F_{Ay3}\!\cdot\!s_6$$

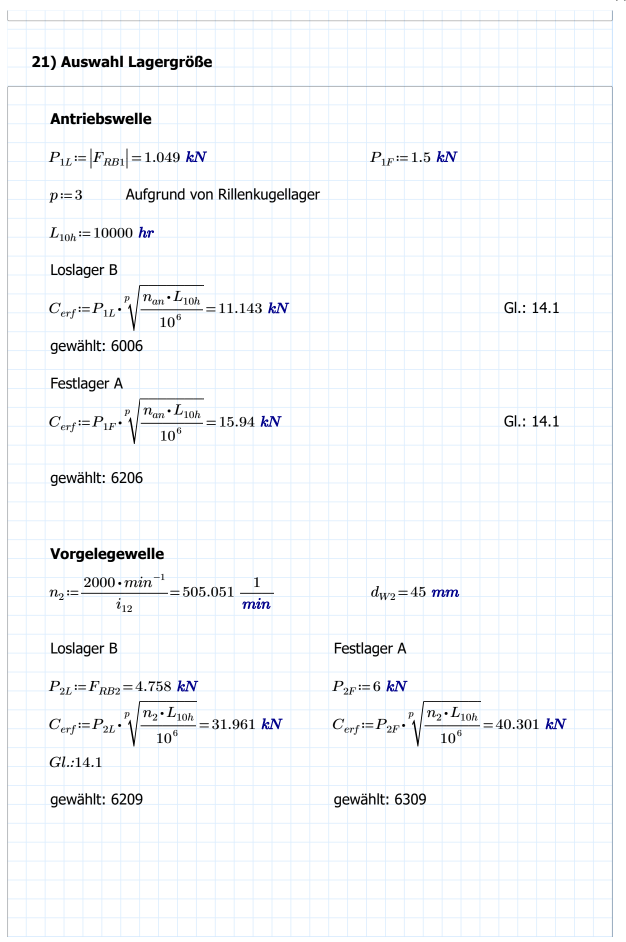
$$M_{s6xymin} \coloneqq F_{Ay3} \cdot s_{6min} = 0 \ \boldsymbol{N} \cdot \boldsymbol{m}$$

$$M_{s6xymax}\!\coloneqq\!F_{Ay3}\!\cdot\!s_{6max}\!=\!109.35\;\boldsymbol{N}\!\cdot\!\boldsymbol{m}$$

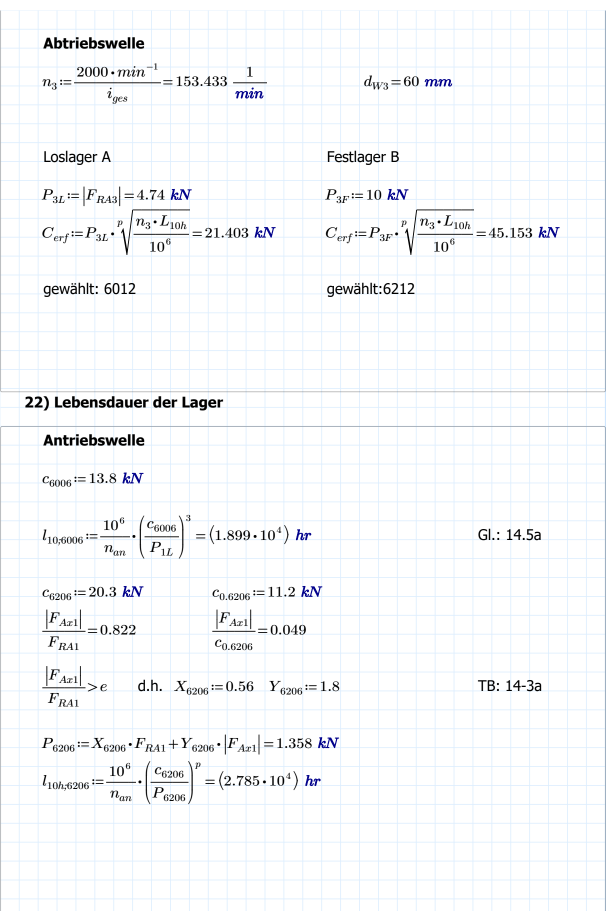
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



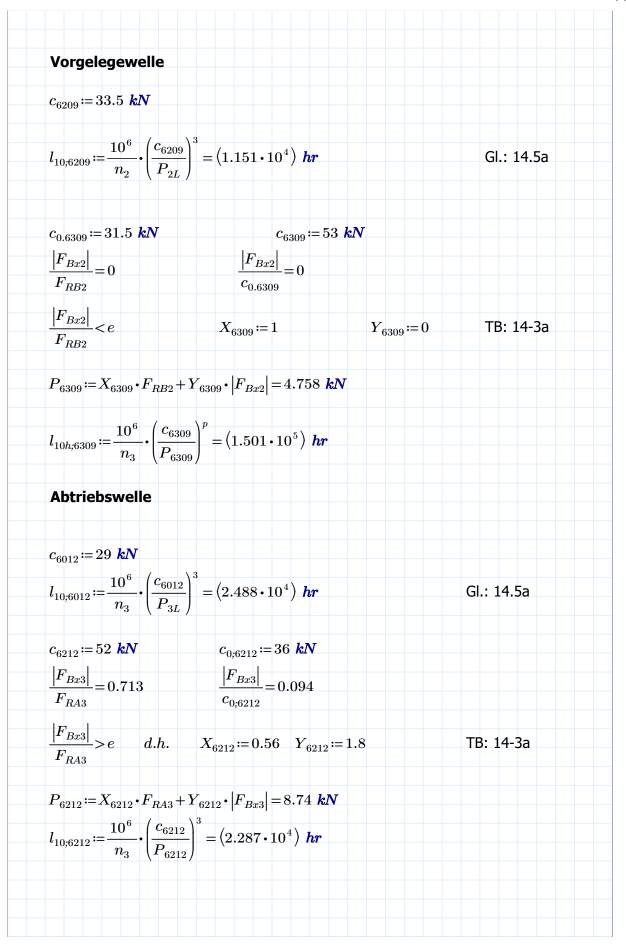
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



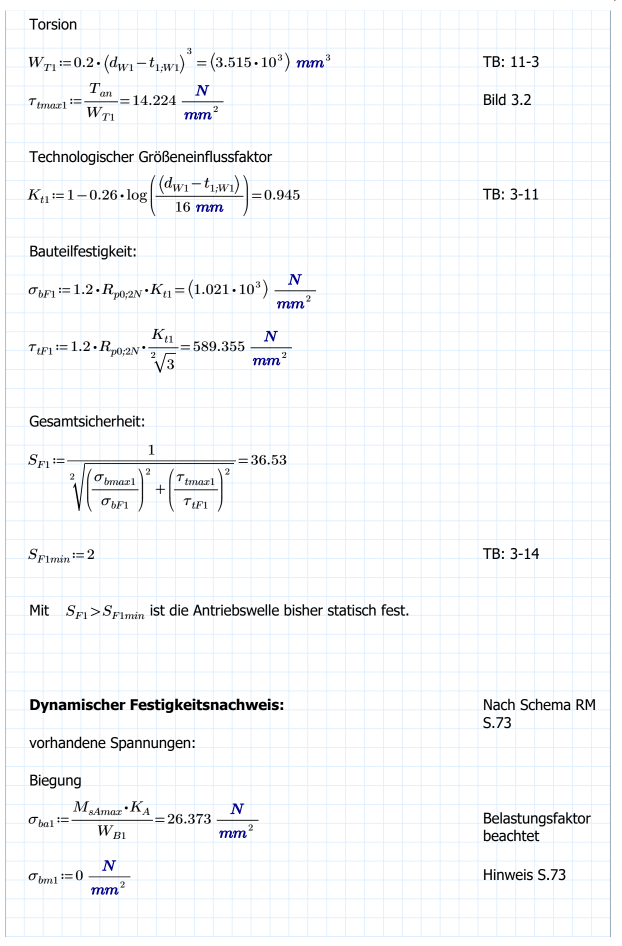
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



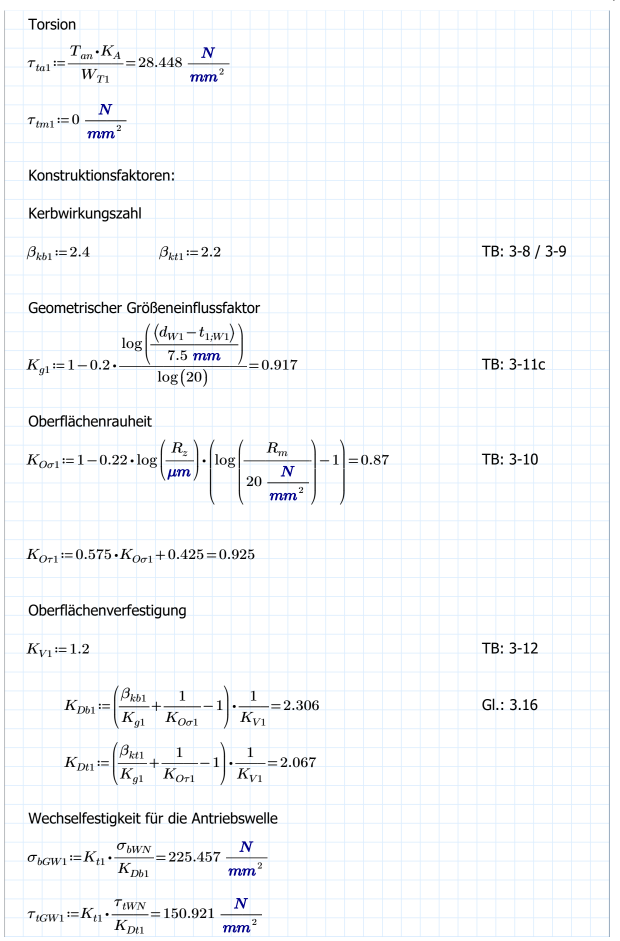
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

| 23) Zusammenfas | sung der gev | vählten Lager | | |
|--|-------------------------|---------------------------------|-----------|------------------------|
| Welle | Loslager | Lebensdauer (hr) | Festlager | Lebensdauer (hr) |
| Antriebswelle | 6006 | 19220 | 6206 | 27660 |
| Vorgelegewelle | 6209 | 11510 | 6309 | 150100 |
| Abtriebswelle | 6012 | 26410 | 6212 | 23290 |
| 24) Allgemeine Da | iten Festigke | itsnachweis | | |
| Wellenmaterial nach | Vereinbarung | en 42CrMo4 | | |
| $R_m \coloneqq 1100 \; \frac{N}{mm^2}$ | $R_{p0;2N}\coloneqq$ | $900 \frac{N}{mm^2}$ | | TB: 1-1 |
| $\sigma_{bWN} = 550 \; \frac{N}{mm^2}$ | $	au_{tWN} \coloneqq 3$ | $30 \frac{N}{mm^2}$ | | |
| $R_z = 6.3 \ \mu m$ | | | | TB: 2-12 |
| 25) Festigkeitsnac | chweis Antrie | ebswelle | | |
| Statischer Festigk | eitsnachweis | 5: | | Nach Schema RM S.72 |
| vorhandene Spannur | ngen: | | | |
| Biegung | | | | |
| $W_{B1}\!\coloneqq\!0.012\boldsymbol{\cdot}ig(d_{W1}\!+\!$ | | $^{3} = (2.107 \cdot 10^{3}) n$ | nm^3 | TB: 11-3 |
| $\sigma_{bmax1} \coloneqq \frac{M_{sAmax}}{W_{B1}} = 1$ | $3.186 \frac{N}{mm^2}$ | | | Bild 3.2 |

Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

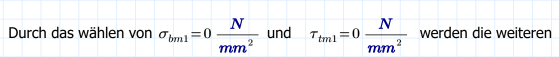


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Zwischenrechnungen aus dem Roloff/Matek gleich null. So kann direkt die Gesamtsicherheit berechnet werden.

Gesamtsicherheit

$$S_{D1} \coloneqq \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{\sigma_{ba1}}{\sigma_{bGW1}}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{ta1}}{\tau_{tGW1}}\right)^2}} = 4.508$$

$$S_{D1min} \coloneqq 1.5$$
 Voraussetzung

$$S_{z1} = 1.2$$
 TB: 3-14c

$$S_{Derf1} := S_{D1min} \cdot S_{z1} = 1.8$$
 Gl.: 3.31

 $\label{eq:mit_substitute} \mbox{Mit} \quad S_{D1} \! > \! S_{Derf1} \ \ \mbox{ist die Antriebswelle dauerfest.}$

26) Festigkeitsnachweis Vorgelegewelle

Statischer Festigkeitsnachweis: Nach Schema RM S.72

vorhandene Spannungen:

Biegung

$$W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \, mm^3$$
 TB: 11-3

$$\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 24.186 \frac{N}{mm^2}$$
 Bild 3.2

Torsion

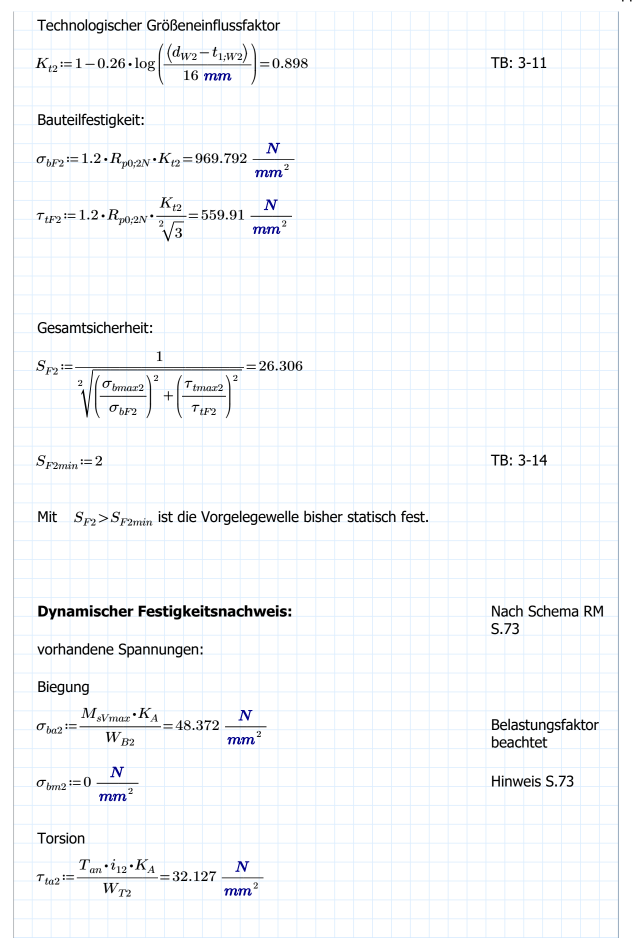
$$W_{T2} \coloneqq 0.2 \cdot \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)^3 = \left(1.233 \cdot 10^4\right) \ \textit{mm}^3$$
 TB: 11-3

$$au_{tmax2} \coloneqq \frac{T_{an} \cdot i_{12}}{W_{T2}} = 16.064 \; \frac{N}{mm^2}$$
 Bild 3.2

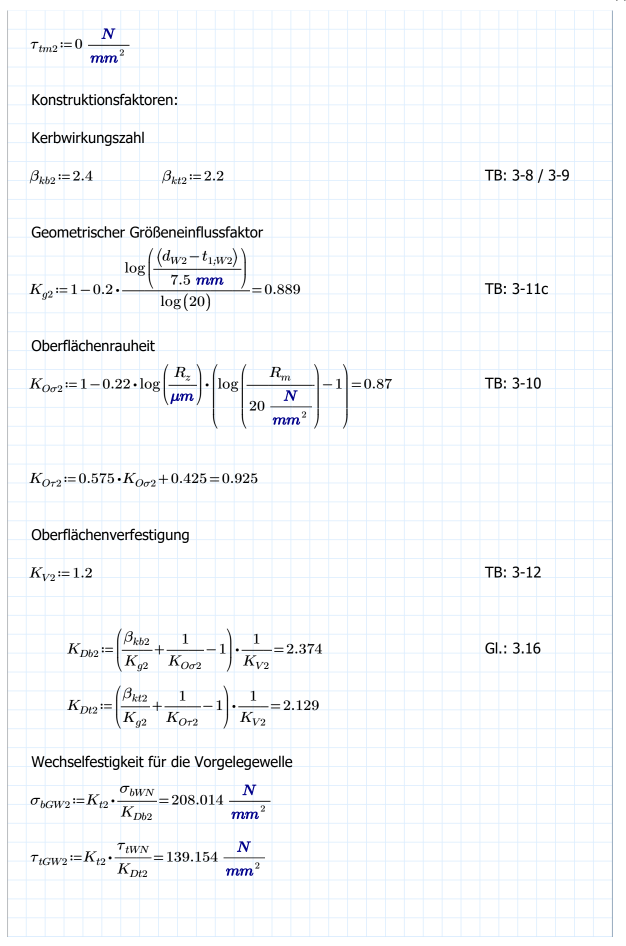
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg)

Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Gl.: TB:



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

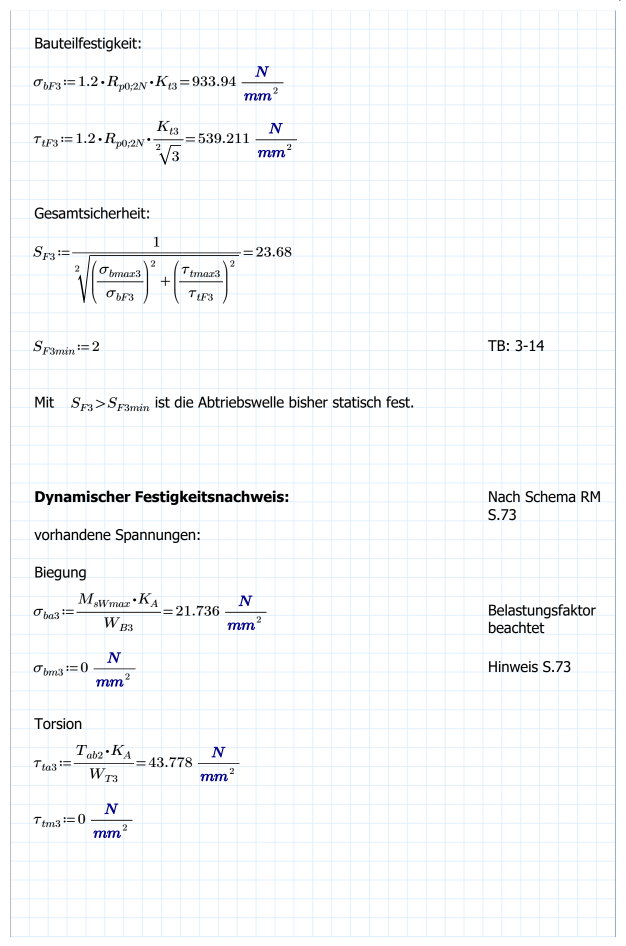


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

| Durch das wählen von σ_{bm2} = 0 $\frac{N}{mm^2}$ und $	au_{tm2}$ = 0 $\frac{N}{mm^2}$ | werden die weiteren |
|---|------------------------|
| Zwischenrechnungen aus dem Roloff/Matek gleich null. So kans Gesamtsicherheit berechnet werden. | |
| Gesamtsicherheit | |
| $S_{D2} \coloneqq \frac{1}{\sqrt[2]{\left(\frac{\sigma_{ba2}}{\sigma_{bGW2}}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{ta2}}{\tau_{tGW2}}\right)^2}} = 3.052$ | |
| $S_{D2min} \coloneqq 1.5$ | Voraussetzung |
| $S_{z2} \coloneqq 1.4$ | TB: 3-14c |
| $S_{Derf2} \coloneqq S_{D2min} \cdot S_{z2} = 2.1$ | Gl.: 3.31 |
| Mit $S_{D2} > S_{Derf2}$ ist die Vorgelegewelle dauerfest. | |
| 27) Festigkeitsnachweis Abtriebswelle | |
| Statischer Festigkeitsnachweis: | Nach Schema RN S.72 |
| vorhandene Spannungen: | |
| Biegung | |
| $W_{B3} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W3} + \left(d_{W3} - t_{1;W3}\right)\right)^3 = \left(1.731 \cdot 10^4\right) \ m{mm}^3$ | TB: 11-3 |
| $\sigma_{bmax3} \coloneqq \frac{M_{sWmax}}{W_{B3}} = 10.868 \; \frac{N}{mm^2}$ | Bild 3.2 |
| Torsion | |
| | TB: 11-3 |
| $W_{T3}\!\coloneqq\!0.2\!ullet \! \left(d_{W3}\!-\!t_{1;W3} ight)^3 = \! \left(2.978\!ullet 10^4 ight) m{mm}^3$ | 19. 11.9 |
| $egin{aligned} W_{T3} &\coloneqq 0.2 \cdot \left(d_{W3} - t_{1;W3}\right)^3 = \left(2.978 \cdot 10^4\right) \ \emph{mm}^3 \ & \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | Bild 3.2 |
| _ | |

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg)
Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Konstruktionsfaktoren: Kerbwirkungszahl $\beta_{kb3} \coloneqq 2.4 \qquad \beta_{kt3} \coloneqq 2.2 \qquad \qquad \text{TB: 3-8 / 3-9}$

Geometrischer Größeneinflussfaktor

$$K_{g3} \coloneqq 1 - 0.2 \cdot \frac{\log\left(\frac{\left(d_{W3} - t_{1,W3}\right)}{7.5 \ \textit{mm}}\right)}{\log\left(20\right)} = 0.869$$
 TB: 3-11c

Oberflächenrauheit

$$K_{O\sigma3} := 1 - 0.22 \cdot \log \left(\frac{R_z}{\mu m}\right) \cdot \left(\log \left(\frac{R_m}{20 \frac{N}{mm^2}}\right) - 1\right) = 0.87$$
 TB: 3-10

$$K_{O\tau 3}\!\coloneqq\!0.575\boldsymbol{\cdot} K_{O\sigma 3}\!+\!0.425\!=\!0.925$$

Oberflächenverfestigung

$$K_{V3} = 1.2$$
 TB: 3-12

$$K_{Db3} := \left(\frac{\beta_{kb3}}{K_{g3}} + \frac{1}{K_{O\sigma3}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V3}} = 2.425$$

$$Gl.: 3.16$$

$$K_{Db3} := \left(\frac{\beta_{kt3}}{K_{g3}} + \frac{1}{K_{O\sigma3}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V3}} = 2.425$$

$$K_{Dt3} \coloneqq \left(\frac{\beta_{kt3}}{K_{g3}} + \frac{1}{K_{O\tau3}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V3}} = 2.176$$

Wechselfestigkeit für die Abtriebswelle

$$\sigma_{bGW3} \coloneqq K_{t3} \cdot \frac{\sigma_{bWN}}{K_{Db3}} = 196.129 \frac{N}{mm^2}$$

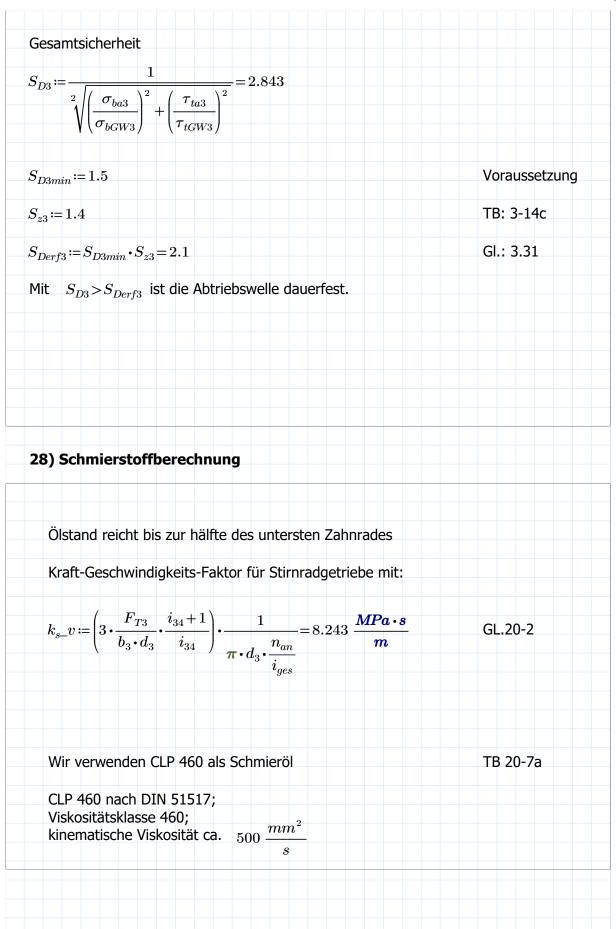
$$\tau_{tGW3} := K_{t3} \cdot \frac{\tau_{tWN}}{K_{Dt3}} = 131.143 \frac{N}{mm^2}$$

Durch das wählen von
$$\sigma_{bm3}$$
 = 0 $\frac{N}{mm^2}$ und au_{tm3} = 0 $\frac{N}{mm^2}$ werden die weiteren

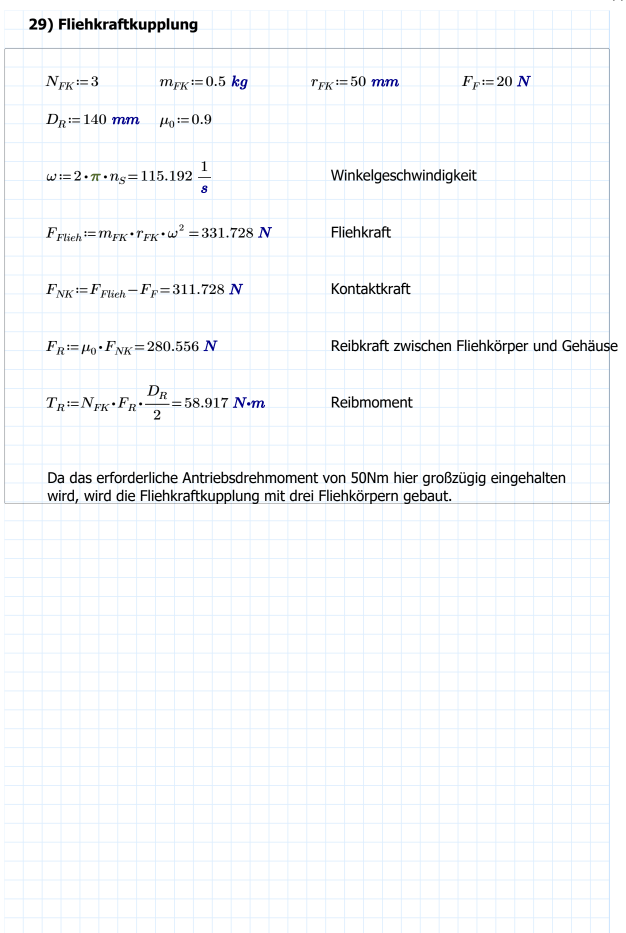
Zwischenrechnungen aus dem Roloff/Matek gleich null. So kann direkt die Gesamtsicherheit berechnet werden.

Als Literatur für die Formeln dient:

Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

ME3 Entwurf Gruppe 9

 $N_{FK} = 3$

Anzahl Fliehkörper

 $n_S = 1100 \ min^{-1}$

Schaltdrehzahl

 $m_{FK} = 0.5 \, kg$

Masse Fliehkörper

 $r_{FK} = 50 \ \boldsymbol{mm}$

Fliehkörperschwerpunktradius

 $F_F \coloneqq 20 \ N$

Gesamtfederkraft

 $D_R \coloneqq 140 \ \boldsymbol{mm}$

Reibdurchmesser

 $\mu_0 = 0.9$

Haftreibwert

$$\omega \coloneqq 2 \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\pi} \boldsymbol{\cdot} n_S \!=\! 115.192 \; \frac{1}{\boldsymbol{s}}$$

Winkelgeschwindigkeit

$$F_{Flieh} := m_{FK} \cdot r_{FK} \cdot \omega^2 = 331.728 \ N$$

Fliehkraft

$$F_N := F_{Flieb} - F_F = 311.728 \, N$$

Kontaktkraft

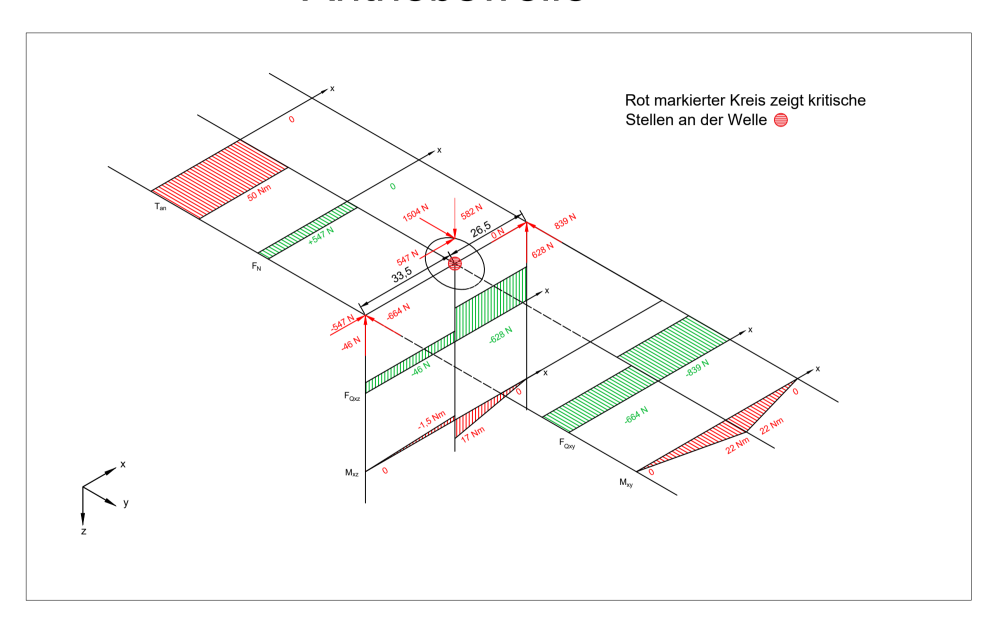
$$F_R := \mu_0 \cdot F_N = 280.556 \ N$$

Reibkraft zwischen Fliehkörper und Gehäuse

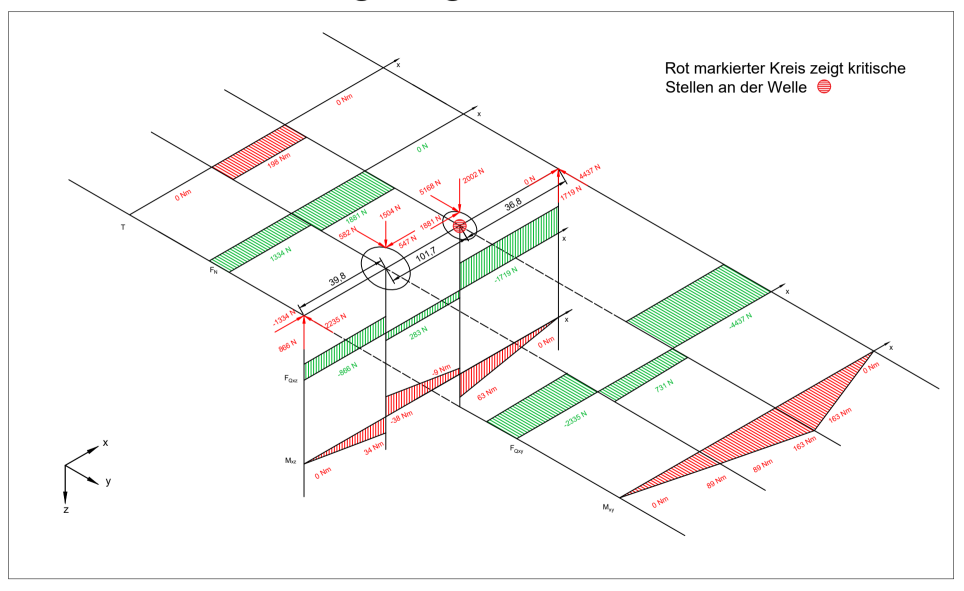
$$T_R\!\!:=\!\!N_{F\!K}\!\!\bullet\!\!F_R\!\!\bullet\!\!\frac{D_R}{2}\!\!=\!58.917\; \pmb{N}\!\!\bullet\!\!\pmb{m}$$

Da das erforderliche Antriebsdrehmoment von 50Nm hier großzügig eingehalten wird, wird die Fliehkraftkupplung mit drei Fliehkörpern gebaut.

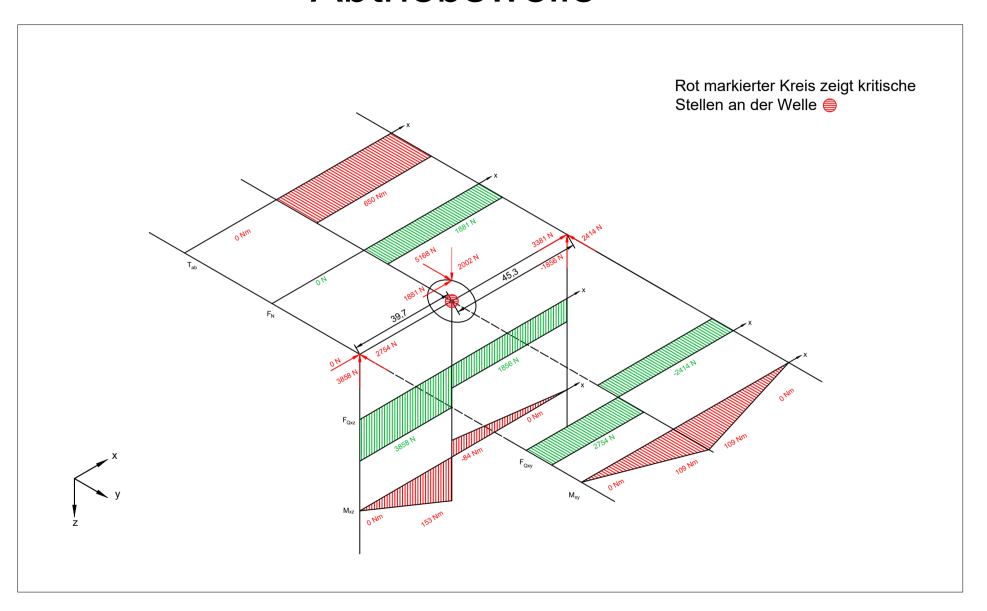
Antriebswelle



Vorgelegewelle



Abtriebswelle



| Abkürzung | Benennung |
|---------------------------------------|---|
| a ₁₂ | Achsabstand 1,2 |
| a ₃₄ | Achsabstand 3,4 |
| a _{v12} | Neuer Achsabstand 1,2 |
| a _{v34} | (Neuer) Achsabstand 3,4 |
| b ₁ - b ₄ | Breite Zahnrad 1 bis 4 |
| b _{P1} - b _{P4} | Breite Passfeder auf Welle 1 bis 3 |
| B _{zul} | Überschlägiger Belastungswert |
| Cerf | erforderliche dynamische Tragzahl |
| C ₁₂ | Kopfspiel 1,2 |
| C ₃₄ | Kopfspiel 3,4 |
| C _{12neu} | Kopfspiel 1,2 nach Verschiebung |
| d ₁ - d ₄ | Teilkreisdurchmesser Z1 bis Z4 |
| $d_{a1} - d_{a4}$ | Kopfkreisdurchmesser Z1 bis Z4 |
| d_{b1} - d_{b4} | Grundkreisdurchmesser Z1 bis Z4 |
| d_{f1} - d_{f4} | Fußkreisdurchmesser Z1 bis Z4 |
| d _{min1} - d _{min3} | Mindestdurchmesser Welle 1 bis 3 |
| D_R | Reibdurchmesser |
| d _{W1} - d _{W3} | gewählter Wellendurchmesser 1 bis 3 |
| d _{wd1} - d _{wd4} | Betriebswälzkreisdurchmesser 1 bis 4 |
| F_B | Axiale Bohrkraft |
| F _{A1} - F _{A4} | Axialkraft Z1 bis Z4 |
| F _{Ax1} - F _{Ax3} | Axiale Lagerkraft A XY/XZ-Ebene Welle 1 bis 3 |
| F _{Ay1} - F _{Ay3} | Radiale Lagerkraft A XY-Ebene Welle 1 bis 3 |
| F _{Az1} - F _{Az3} | Radiale Lagerkraft A XZ-Ebene Welle 1 bis 3 |
| F _{RA1} - F _{RA3} | Resultierende Lagerkraft im Lager A Welle 1 bis 3 |
| F _{Bx1} - F _{Bx3} | Axiale Lagerkraft B XY/XZ-Ebene Welle 1 bis 3 |
| $F_{By1} - F_{By3}$ | Radiale Lagerkraft B XY-Ebene Welle 1 bis 3 |
| F _{Bz1} - F _{Bz3} | Radiale Lagerkraft B XZ-Ebene Welle 1 bis 3 |
| F _{RB1} - F _{RB3} | Resultierende Lagerkraft im Lager B Welle 1 bis 3 |
| F _F | Gesamtfederkraft Fliehkraftkupplung |
| F _{Flieh} | Fliehkraft |
| F_N | Normalkraft |
| F _{NK} | Kontaktkraft |
| F_Q | Querkraft |
| F_R | Reibkraft |
| F _{R1} - F _{R4} | Radialkraft Z1 bis Z4 |
| F _{T1} - F _{T4} | Umfangskraft Z1 bis Z4 |
| i ₁₂ | Übersetzungsverhältnis 1,2 |
| i ₂₃ | Übersetzungsverhältnis 2,3 |
| i ₃₄ | Übersetzungsverhältnis 3,4 |

| i | Gesamtübersetzungsverhältnis |
|---|--|
| l _{ges} | Kopfhöhenänderung |
| K | Belastungsfaktor |
| $K_{0\sigma 1} - K_{0\sigma 3}$ | Oberflächen- Einflussfaktor Welle 1 bis 3 |
| $K_{0\tau 1} - K_{0\tau 3}$ | Oberflächen- Einflussfaktor Welle 1 bis 3 |
| K _{Db1} - K _{Db3} | Konstruktionsfaktor Biegung Welle 1 bis 3 |
| K _{Dt1} - K _{Dt3} | Konstruktionsfaktor Torsion Welle 1 bis 3 |
| K _{g1} - K _{g3} | Geometrischer Größeneinflussfaktor |
| K _s _v | Kraft-Geschwindigkeits-Faktor |
| K _{t1} - K _{t3} | Technologischer Größeneinflussfaktor |
| K _{V1} - K _{V3} | Oberflächenverfestigungs- Einflussfaktor Welle 1 bis 3 |
| I _{t1} - I _{t3} | Tragende Passfederlänge 1 bis 3 |
| t1 | |
| I10h | Gesamtlänge der Passfeder 1 bis 3 anzustrebende nominelle Lebensauer |
| m _{FK} | Masse Einzelfliehkörper |
| m _{n12} | Modul 1,2 |
| | Modul 3,4 |
| m _{n34} | Moment um s1 bis s7 in XY-Ebene |
| M_{s1xy} - M_{s7xy} | |
| M _{s1xymin} - M _{s7xymin} | Minimales Moment um s1 bis s7 in XY-Ebene |
| M _{s1xymax} - M _{s7xymax} | Maximales Moment um s1 bis s7 in XY-Ebene |
| M_{s1xz} - M_{s7xz} | Moment um s1 bis s7 in XZ-Ebene |
| M _{s1xzmin} - M _{s7xzmin} | Minimales Moment um s1 bis s7 in XZ-Ebene |
| M _{s1xzmax} - M _{s7xzmax} | Maximales Moment um s1 bis s7 in XZ-Ebene |
| M _{sAmax} | Maximales Drehmoment Antriebswelle |
| M _{sVmax} | Maximales Drehmoment Vorgelegewelle |
| M _{sWmax} | Maximales Drehmoment Abtriebswelle |
| m _{t12} | Stirnmodul 1,2 |
| m _{t34} | Stirnmodul 3,4 |
| n _{an} | Antriebsdrehzahl |
| n _{ab} | Abtriebsdrehzahl |
| N_{FK} | Anzahl Fliehkörper |
| n _P | Anzahl Passfedern pro Verbindung |
| n_S | Schaltdrehzahl Fliehkraftkupplung |
| р | Lebensdauerexponent |
| p_{Fzul} | Zulässige Flächenpressung |
| P1L-P3L | dynamische Lagerbelastung (Loslager) |
| P1F-P3F | dynamische Lagerbelastung (Festlager) |
| P _v | Differenz Achsabstände |
| R _e | Streckgrenze von E295 |
| r _{FK} | Fliehkörperschwerpunktradius |
| R _m | Zugfestigkeit |
| R _{p0;2N} | Dehngrenze |

| Rz | Rautiefe |
|---|---|
| S ₁ - S ₇ | Strecken s1 bis s7 für Schnittgrößenverläufe |
| S _{1min} - S _{7min} | Minimale Länge Strecke s1 bis s7 |
| S _{1max} - S _{7max} | Maximale Länge Strecke s1 bis s7 |
| S _{D1} - S _{D3} | Dynamische Gesamtsicherheit / Dauerfestigkeit |
| S _{Derf1} - S _{Derf3} | Erforderliche Dauerfestigkeit |
| S _{D1min} - S _{D3min} | Mindestsicherheit Dauerfestigkeit |
| S _F | Sicherheit Fließgrenze |
| S _{F1} - S _{F3} | Sicherheit Fließgrenze Welle 1 bis 3 |
| S _{F1min} - S _{F3min} | Mindestsicherheit Fließgrenze Welle 1 bis 3 |
| S _{z1} - S _{z3} | Dynamischer Sicherheitsfaktor |
| T _{an} | Antriebsdrehmoment |
| T _{ab1} | Abtriebsdrehmoment Vorgabe |
| T _{ab2} | Abtriebsdrehmoment Ausarbeitung |
| T _R | Reibmoment |
| V ₁ - V ₄ | Verschiebung 1 bis 4 |
| W _{B1} - W _{B3} | Biegewiderstandsmoment Welle 1 bis 3 |
| W _{T1} - W _{T3} | Torsionswiderstandsmoment Welle 1 bis 3 |
| Σχ | Summe von x ₁ und x ₂ |
| x_1/x_2 | Variablen zur Verschiebung |
| X ₁ - X ₇ | Längen der Wellenabschnitte |
| z ₁ - z ₄ | Zähnezahl Zahnrad 1 bis 4 |
| z _{n1} / z _{n2} | Ersatzzähnezahl 1 und 2 |
| α_{n} | Normaleingriffswinkel |
| α_{t} | Stirneingriffswinkel |
| α_{wt} | Betriebseingriffswinkel |
| invα _{wt} | Profilverschiebung |
| invα _t | Profilverschiebung |
| β β_b | Schrägungswinkel |
| β_b | Grundschrägungswinkel |
| β_{kb1} - β_{kb3} | Kerbwirkungszahl Biegung Welle 1 bis 3 |
| β_{kt1} - β_{kt3} | Kerbwirkungszahl Torsion Welle 1 bis 3 |
| ε _{α12} | Profilüberdeckung 1,2 |
| $\mathcal{E}_{\alpha 34}$ | Profilüberdeckung 3,4 |
| ε _{β12} | Sprungüberdeckung 1,2 |
| ε _{β34} | Sprungüberdeckung 3,4 |
| $\mathcal{E}_{\gamma 12}$ | Gesamtüberdeckung 1,2 |
| $\mathcal{E}_{\gamma 34}$ | Gesamtüberdeckung 3,4 |
| μ_0 | Haftreibwert |
| ф | Traganteil der Passfeder |
| σ_{ba1} - σ_{ba3} | Dynamische Biegespannung Welle 1 bis 3 |
| σ_{bF1} - σ_{bF3} | Statische Bauteilfestigkeit gegen Biegung Welle 1 bis 3 |

| σ_{bGW1} - σ_{bGW3} | Biege- Wechselfestigkeit |
|---|---|
| σ_{bm1} - σ_{bm3} | Vernachlässigter Faktor dynamische Biegespannung |
| σ_{bmax1} - σ_{bmax3} | Maximale statische Biegespannung Welle 1 bis 3 |
| σ_{bWN} | Biegespannung |
| τ_{tmax1} - τ_{tmax3} | Maximale statische Torsionsspannung Welle 1 bis 3 |
| τ_{tF1} - τ_{tF3} | Statische Bauteilfestigkeit gegen Torsion Welle 1 bis 3 |
| τ_{ta1} - τ_{ta3} | Dynamische Torsionsspannung Welle 1 bis 3 |
| τ_{tm1} - τ_{tm3} | Vernachlässigter Faktor dynamische Torsionsspannung |
| τ_{tGW1} - τ_{tGW4} | Torsions- Wechselfestigkeit |
| τ_{tWN} | Torsionsspannung |
| τ_{tzul} | Dauerfestigkeitsschubspannung von 42CrMo4 |
| ω | Winkelgeschwindigkeit Fliehkraftkupplung |
| | |
| | |
| | 1 |