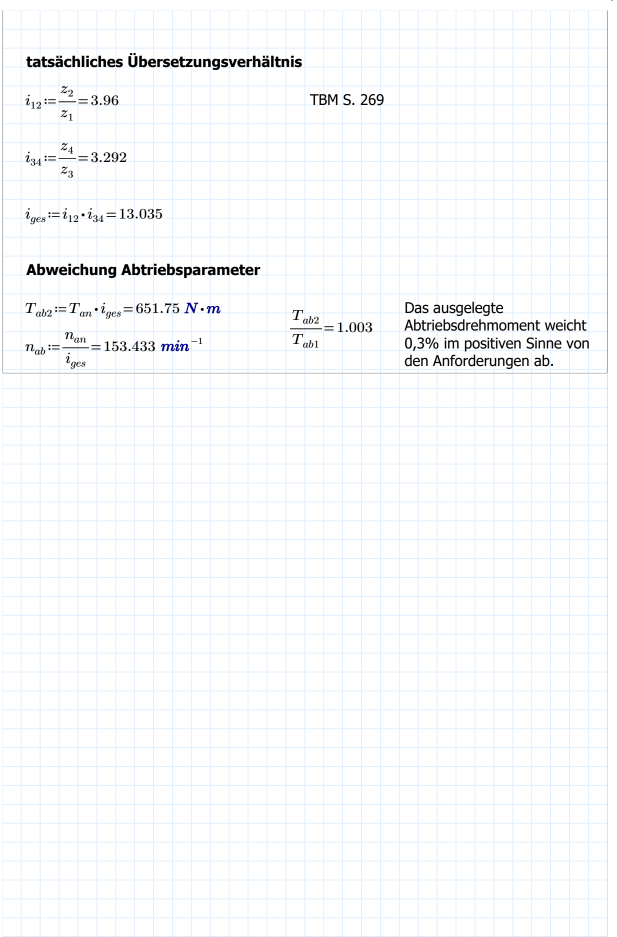
Vorgege	ebene Auslegungsdaten:
Bezeichnung und Wert:	Benennung:
$T_{an} \coloneqq 50 \ N \cdot m$	Antriebsdrehmoment
$T_{ab1} \coloneqq 650 \; N \cdot m$	Abtriebsdrehmoment
$n_S \coloneqq 1100 extbf{\textit{min}}^{-1}$	Schaltdrehzahl
$n_{an}\!\coloneqq\!2000$ min^{-1}	Antriebsdrehzahl
$F_B \coloneqq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

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)

2) Berechnung der Wellen und Passfedern

$\tau_{tzul} = 50 - \frac{N}{2}$	Dauerfestigkeitsschubspannung von 42CrMo4
mm^2	

$$n_P \coloneqq 1$$
 Anzahl Passfedern pro Welle-Nabe Verbindung

$$\varphi \coloneqq 1$$
 Traganteil der Passfeder

$$R_e \coloneqq 295 \; \frac{N}{mm^2}$$
 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:

$$d_{min1}\coloneqq\sqrt[3]{rac{16ullet T_{an}ullet K_A}{oldsymbol{\pi}ullet au_{tzul}}}=21.677$$
 mm $d_{W1}\coloneqq30$ mm $t_{1;W1}\coloneqq4$ mm

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

Da die tragende Länge nicht die Abrundungen am Ende beinhaltet, werden beide Radien (zusammen die Breite der Passfeder) addiert und die Gesamtlänge auf die nächste genormte Länge gerundet.

$$l_{P1}\!:=\!l_{t1}\!+\!b_{P1}\!=\!12.143$$
 mm gewählt: Antriebswelle Ø 30mm Passfeder DIN 6885 - A8 x 7 x 14

Vorgelegewelle:

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

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

Da die tragende Länge nicht die Abrundungen am Ende beinhaltet, werden beide Radien (zusammen die Breite der Passfeder) addiert und die Gesamtlänge auf die nächste genormte Länge gerundet.

$$l_{P2}\coloneqq l_{t2}+b_{P2}=23.375$$
 mm gewählt: Vorgelegewelle Ø 45mm Passfeder DIN 6885 - A14 x 9 x 25

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

Abtriebswelle:

$$d_{min3} \coloneqq \sqrt[3]{rac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A \cdot i_{ges}}{\pi \cdot au_{tzul}}} = 51.016 \hspace{0.1cm} mm \hspace{0.5cm} d_{W3} \coloneqq 60 \hspace{0.1cm} mm \hspace{0.5cm} t_{1;W3} \coloneqq 7 \hspace{0.1cm} mm$$

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

Da die tragende Länge nicht die Abrundungen am Ende beinhaltet, werden beide Radien (zusammen die Breite der Passfeder) addiert und die Gesamtlänge auf die nächste genormte Länge gerundet.

gewählt: Abtriebswelle Ø 60mm $l_{P3} := l_{t3} + b_{P3} = 38.252$ mm Passfeder DIN 6885 - A18 x 11 x 40

3) Zahnradbreite

$$B_{zul} := 4.0 \frac{N}{mm^2}$$
 Überschlägigier Belastungswert

$$b_1 \coloneqq \cfrac{2 \cdot T_{an}}{d_{W1}{}^2 \cdot B_{zul}} = 27.778 \ \emph{mm}$$
 Um auf eine ganze Zahl für d

$$-zu$$

$$b_1 = 30 \ mm$$

 $b_2 = 28 \ mm$

$$b_3 \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{12}}{{d_{W2}}^2 \cdot B_{zul}} = 48.889 \ \textit{mm}$$

$$b_3 = 52 \, mm$$

$$b_4 = 50 \ mm$$

Um auf eine ganze Zahl für die Breite zu kommen, wird hier aufgerundet. Da ein ständiger Eingriff der Zahnräder 1 und 2 nötig ist, wird das Zahnrad 2 aufgrund des größeren Durchmessers etwas kleiner gewählt.

Formel nach Vereinbarungen

Um auf eine ganze Zahl für die Breite zu kommen, wird hier aufgerundet. Da ein ständiger Eingriff der Zahnräder 3 und 4 nötig ist, wird das Zahnrad 4 aufgrund des größeren Durchmessers etwas kleiner gewählt.

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

4) Schrägungswinkel

Der Schrägungswinkel ist mit $\beta \coloneqq 20$ bereits in den Vereinbarungen gegeben.

5) Modul 1,2

$$m_{n12} = \frac{1.8 \cdot d_{W1} \cdot \cos(\beta)}{(z_1 - 2.5)} = 2.255 \ mm$$
 Gl.:21.63

gewählt: $m_{n12} \coloneqq 2.5 \ \textbf{mm}$

6) Teilkreisdurchmesser Z1,Z2

$$d_1 \coloneqq \frac{z_1 \cdot m_{n12}}{\cos(\beta)} = 66.511 \ \boldsymbol{mm}$$

$$d_2 \coloneqq \frac{z_2 \cdot m_{n12}}{\cos(\beta)} = 263.384 \ \textit{mm}$$
 TBM S. 267

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(\beta)}{(1 + i_{34}) \cdot z_3} = 3.01 \$$
 Gl.:21.64 / TB:21-1

gewählt: $m_{n34} = 3 \ mm$

Als Literatur für die Formeln dient:
Roloff/Matek Maschinenelemente 24 Auf

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

9) Teilkreisdurchmesser Z3,Z4

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

$$d_4\!\coloneqq\!rac{z_4\!\cdot\! m_{n34}}{\cos\left(eta
ight)}\!=\!252.21$$
 mm

TBM S. 267

10) Achsabstand 3,4

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

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.

11) Profilverschiebung

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

Stirneingriffswinkel

$$\alpha_n \coloneqq \beta = 20$$
 °

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

Gl.: 21.35

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

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

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

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

Profilverschiebungsfaktoren:

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

 $inv\alpha_t \coloneqq \tan\left(\alpha_t\right) - \alpha_t \cdot \frac{\pi}{180} = 0.018$ aus Hinweisen von S.797/809

Gl.: 21.56

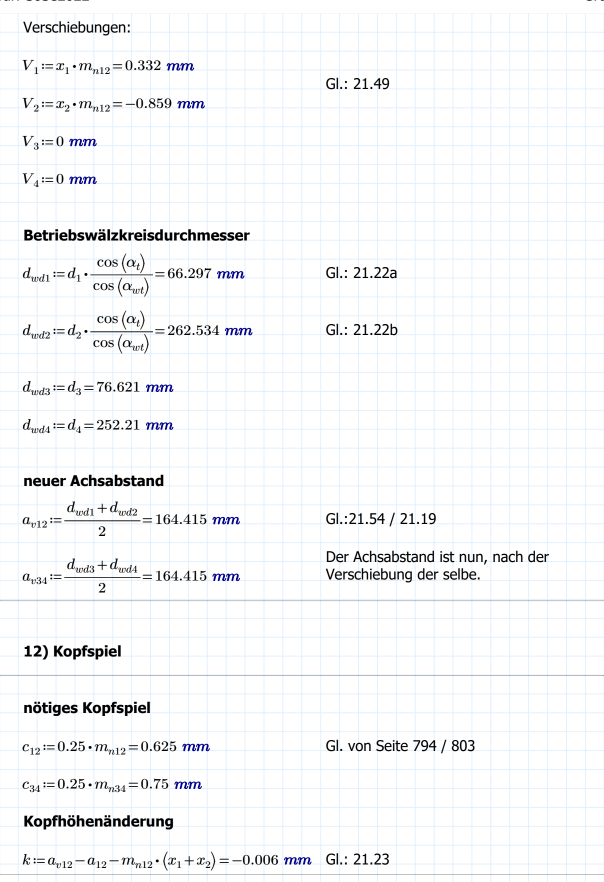
x berechnen:

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

aus Gl.: 21.33 umgestellt

$$x_2\!\coloneqq\! \Sigma x\!-\!x_1\!=\!-0.343$$

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)

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

$$d_{a4} := d_4 + 2 \cdot m_{n34} = 258.21 \ mm$$

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

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

Gl.: 21.41

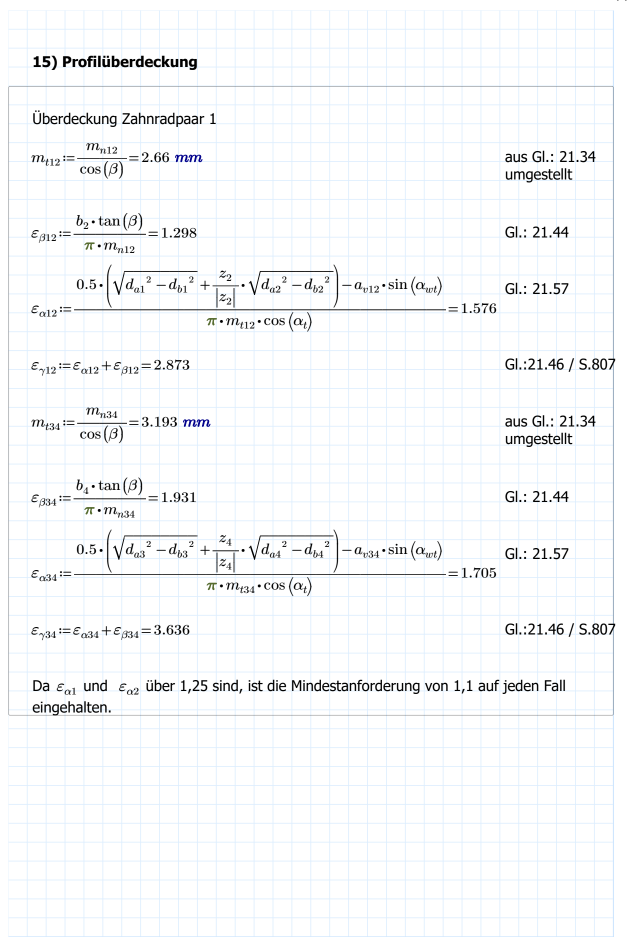
$$d_{f4} := d_4 - 2 \cdot m_{n34} = 246.21 \ mm$$

14) Kopfspiel nach Profilverschiebung

$$c_{12neu}\!\coloneqq\!a_{v12}\!-\!0.5\boldsymbol{\cdot}\left(d_{a1}\!+\!d_{f2}\!\right)\!=\!0.625~\boldsymbol{mm}$$

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

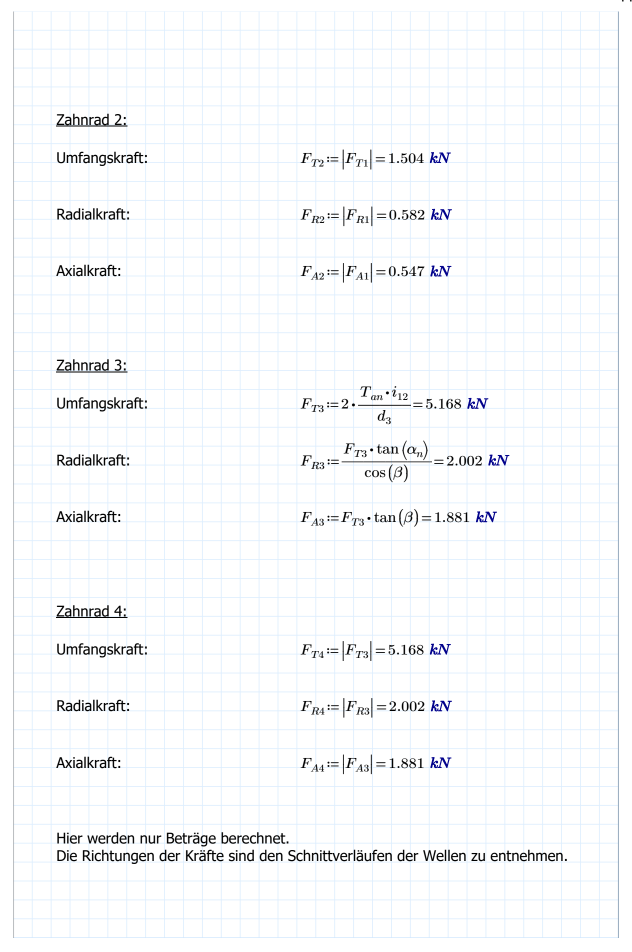
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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

	Zahnrad 1	Zahnrad 2	Zahnrad 3	Zahnrad 4
Zähnezahl	$z_1 = 25$	$z_2 = 99$	$z_3 = 24$	$z_4 = 79$
Teilkreisdurchmesser	$d_1 = 66.511 \ mm$	$d_2 = 263.384 \ mm$	$d_3 = 76.621 \ mm$	$d_4 = 252.21 \; mn$
Betriebswälzdurchmesser	$d_{wd1} = 66.297$ mm	$d_{wd2} = 262.534 \ mm$	$d_{wd3} = 76.621 \ \textit{mm}$	$d_{wd4}\!=\!252.21$ n
Kopfkreisdurchmesser	$d_{a1} = 72.164 \ mm$	$d_{a2} = 266.655 \ mm$	$d_{a3} = 82.621 \ \textit{mm}$	$d_{a4} = 258.21 \; m$
Fußkreisdurchmesser	$d_{f1} = 60.926 \; mm$	$d_{f2} = 255.417$ mm	$d_{f3} = 70.621 \; mm$	$d_{f4} = 246.21 \; m$
Zahnradbreite	$b_1 = 30 \; mm$	$b_2 = 28 \; mm$	$b_3 = 52 \ mm$	$b_4 = 50 \; mm$
Modul	$m_{n12}\!=\!2.5\;{\it n}$	nm	$m_{n34} = 3$	mm
Achsabstand	$a_{v12} = 164.41$	15 mm	$a_{v34} = 16$	4.415 <i>mm</i>
Verschiebung	$V_1 = 0.332 \; mm$	$V_2 = -0.859 \ \textit{mm}$	$V_3 = 0$ mm	$V_4 = 0$ mm
Profilüberdeckung	$\varepsilon_{\alpha12}\!=\!1.576$		$arepsilon_{lpha 34} = 1.7$	705
Sprungüberdeckung	$arepsilon_{eta12} = 1.298$		$arepsilon_{eta 34} \! = \! 1.9$	931
Gesamtüberdeckung	$\varepsilon_{\gamma12}\!=\!2.873$		$arepsilon_{\gamma 34} = 3.6$	536
17) Zahnradkräfte				
Zahnrad 1:				
Umfangskraft:		$F_{T1} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_1} = 1$.504 kN	Gl.:21.70
Radialkraft:		$F_{R1} \coloneqq \frac{F_{T1} \cdot \tan\left(\cos\left(\beta\right)\right)}{\cos\left(\beta\right)}$	$\frac{\alpha_n}{}=0.582$ kN	Gl.:21.72
Axialkraft:		$F_{A1} := F_{T1} \cdot \tan(\mu)$	$(3) = 0.547 \; kN$	Gl.:21.73

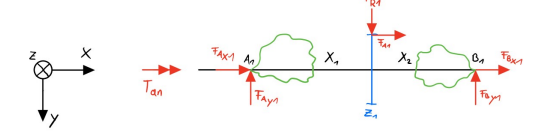
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

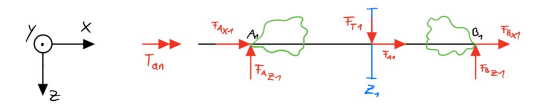


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

18) Lagerkräfte und Schnittgrößenverläufe Antriebswelle

Freischnitt der Antriebswelle





Längen: $X_1 = 33 \text{ } mm$ $X_2 = 26.5 \text{ } mm$

Lagerkräfte:

XY-Ebene:

XZ-Ebene:

$$F_{By1} \coloneqq rac{F_{R1} \cdot X_1 + F_{A1} \cdot rac{d_1}{2}}{\left(X_1 + X_2
ight)} = 0.629 \ \emph{kN} \qquad F_{Bz1} \coloneqq rac{F_{T1} \cdot X_1}{X_1 + X_2} = 0.834 \ \emph{kN}$$

$$F_{Ay1} := F_{R1} - F_{By1} = -0.046 \ kN$$
 $F_{Az1} := F_{T1} - F_{Bz1} = 0.67 \ kN$

Resultierende Lagerkräfte:

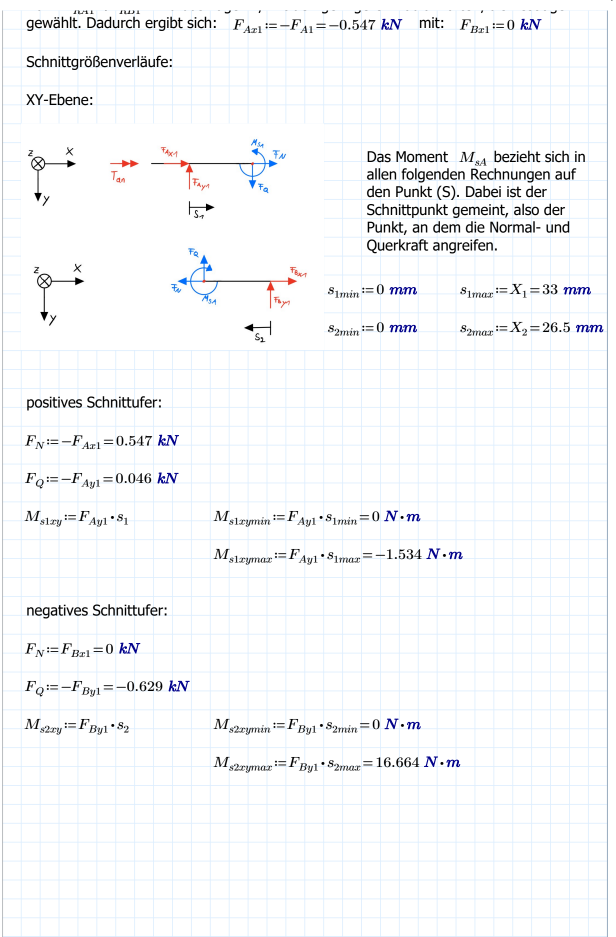
$$F_{RA1} \coloneqq \sqrt{F_{Ay1}^2 + F_{Az1}^2} = 0.671 \text{ kN}$$

$$F_{RB1} \coloneqq \sqrt{F_{By1}^2 + F_{Bz1}^2} = 1.044 \text{ kN}$$

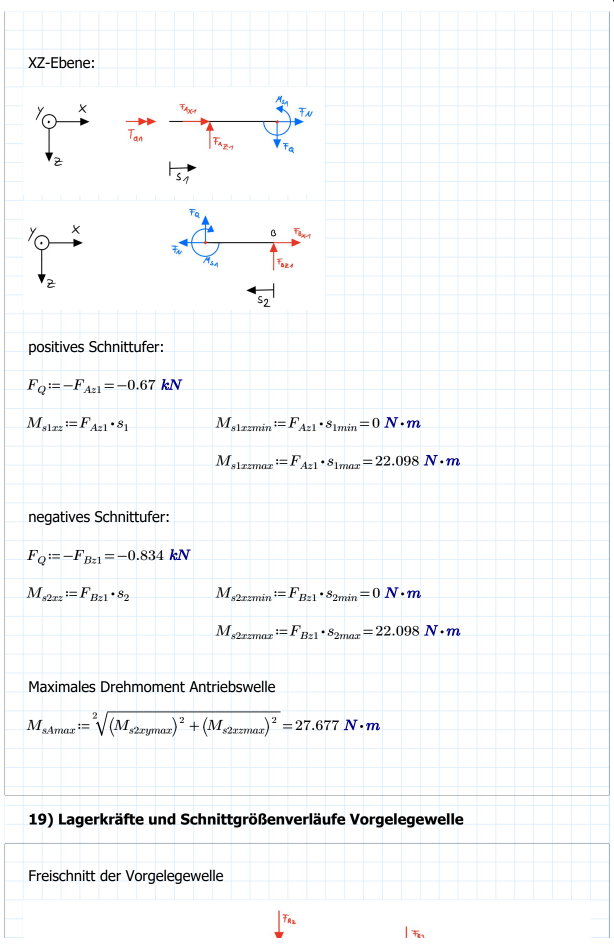
Da $F_{DA1} < F_{DD1}$ wird das Lager A. mit den geringeren Radialkräften. als Festlager

Als Literatur für die Formeln dient:

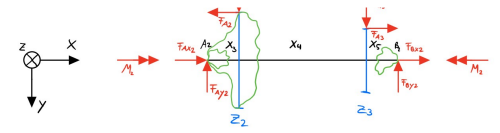
Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

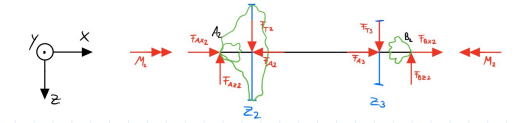


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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





Längen: $X_3 \coloneqq 36.5 \ \textit{mm}$ $X_4 \coloneqq 33 \ \textit{mm}$ $X_5 \coloneqq 44 \ \textit{mm}$

Lagerkräfte:

XY-Ebene:

$$F_{R3} \cdot \left(X_3 + X_4\right) + F_{A3} \cdot \frac{d_3}{2} - F_{A2} \cdot \frac{d_2}{2} + F_{R2} \cdot X_3$$

$$F_{By2} \coloneqq \frac{\left(X_3 + X_4 + X_5\right)}{\left(X_3 + X_4 + X_5\right)} = 1.413 \text{ kN}$$

$$F_{Ay2} = F_{R2} + F_{R3} - F_{By2} = 1.171 \text{ kN}$$

XZ-Ebene:

$$F_{Bz2} := \frac{F_{T2} \cdot X_3 + F_{T3} \cdot (X_3 + X_4)}{(X_3 + X_4 + X_5)} = 3.648 \ kN$$

$$F_{Az2} := F_{T2} + F_{T3} - F_{By2} = 5.259$$
 kN

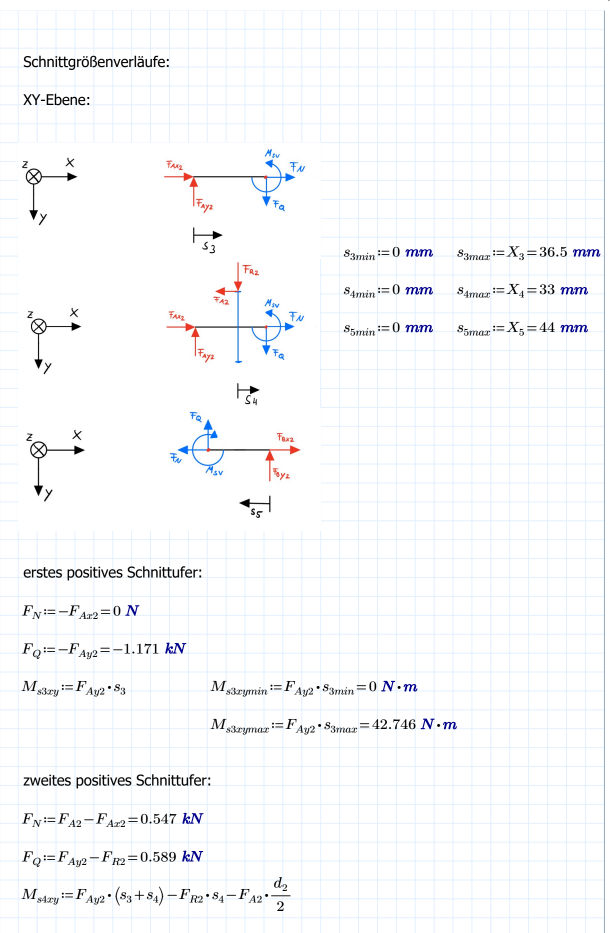
Resultierende Lagerkräfte:

$$F_{RA2} \coloneqq \sqrt{{F_{Ay2}}^2 + {F_{Az2}}^2} = 5.388 \text{ kN}$$
 $F_{RB2} \coloneqq \sqrt{{F_{By2}}^2 + {F_{Bz2}}^2} = 3.912 \text{ kN}$

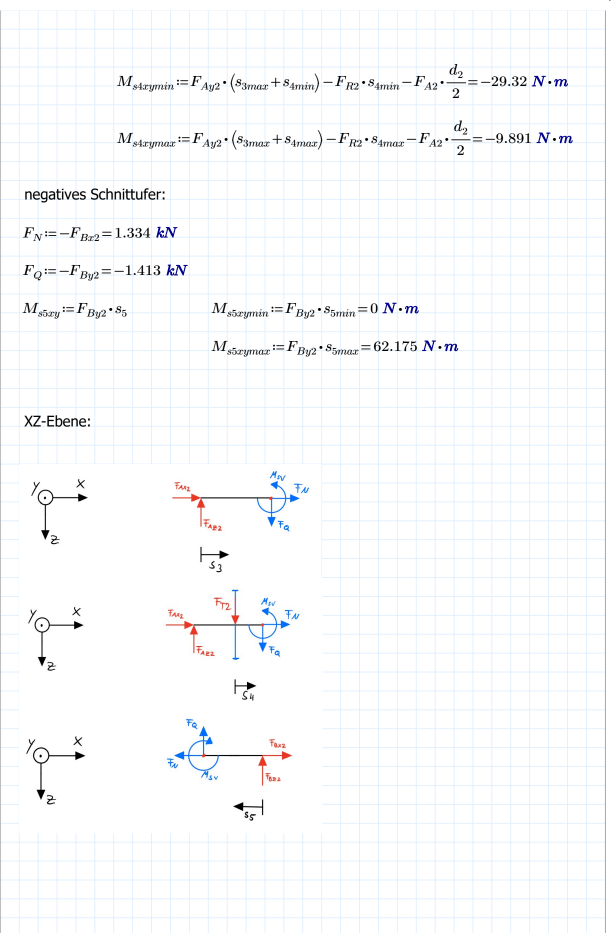
Da $F_{RA2}>F_{RB2}$ wird das Lager B, mit den geringeren Radialkräften, als Festlager gewählt. Dadurch ergibt sich: $F_{Bx2}:=F_{A2}-F_{A3}=-1.334$ kN mit: $F_{Ax2}:=0$ kN

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

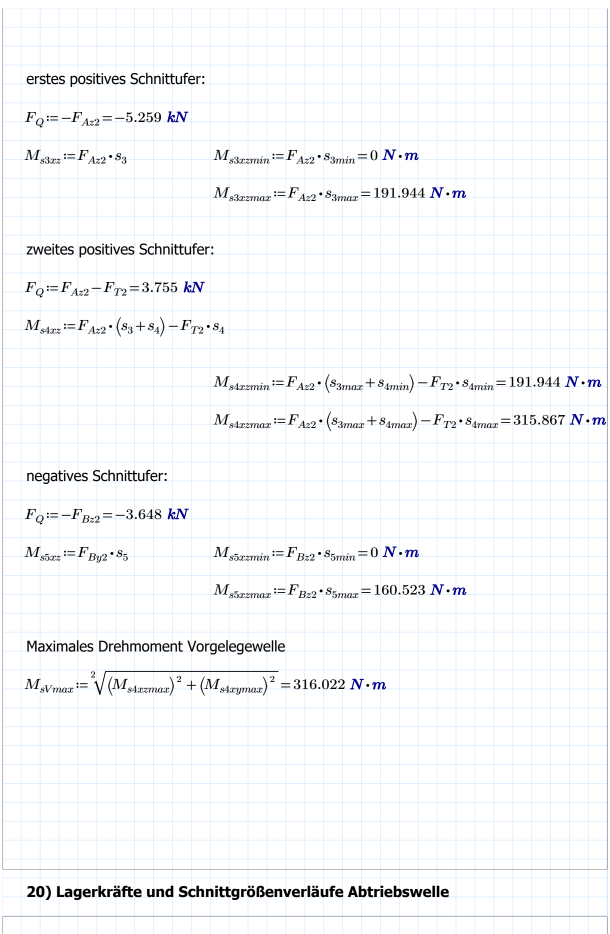
GI.: TB:



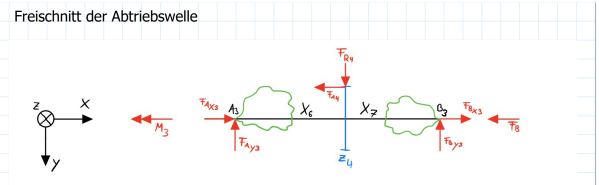
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

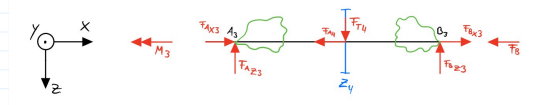


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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





Längen: $X_6 \coloneqq 41.5 \ \textit{mm}$ $X_7 \coloneqq 52 \ \textit{mm}$

Lagerkräfte:

XY-Ebene:

$$F_{By3} \coloneqq rac{F_{R4} \cdot X_6 - F_{A4} \cdot rac{d_4}{2}}{\left(X_6 + X_7
ight)} = -1.649 \; extbf{kN} \hspace{1cm} F_{Ay3} \coloneqq F_{R4} - F_{By3} = 3.65 \; extbf{kN}$$

XZ-Ebene:

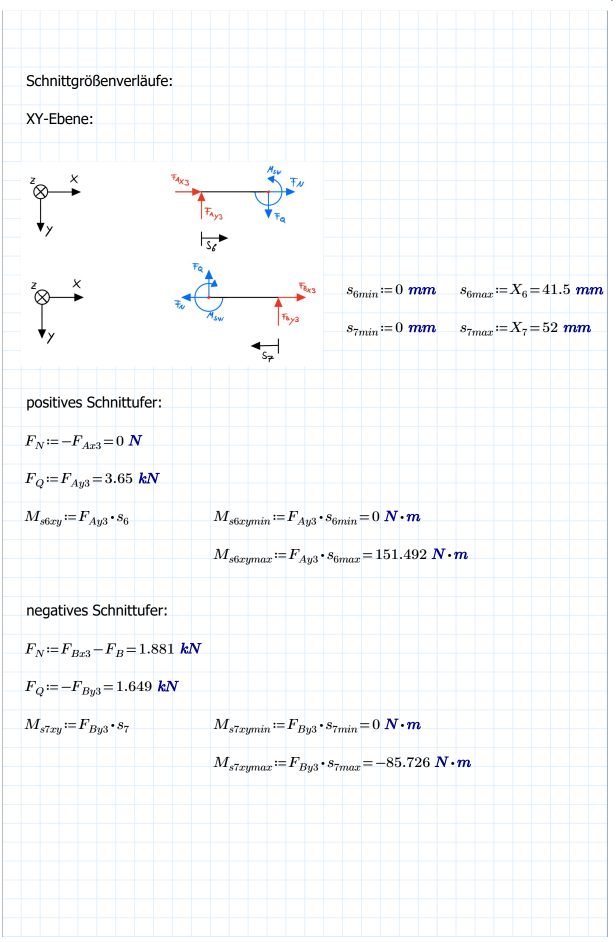
$$F_{Bz3} \coloneqq \frac{F_{T4} \cdot X_6}{\langle X_6 + X_7 \rangle} = 2.294 \ \, \mathbf{kN}$$
 $F_{Az3} \coloneqq F_{T4} - F_{Bz3} = 2.874 \ \, \mathbf{kN}$

Resultierende Lagerkräfte:

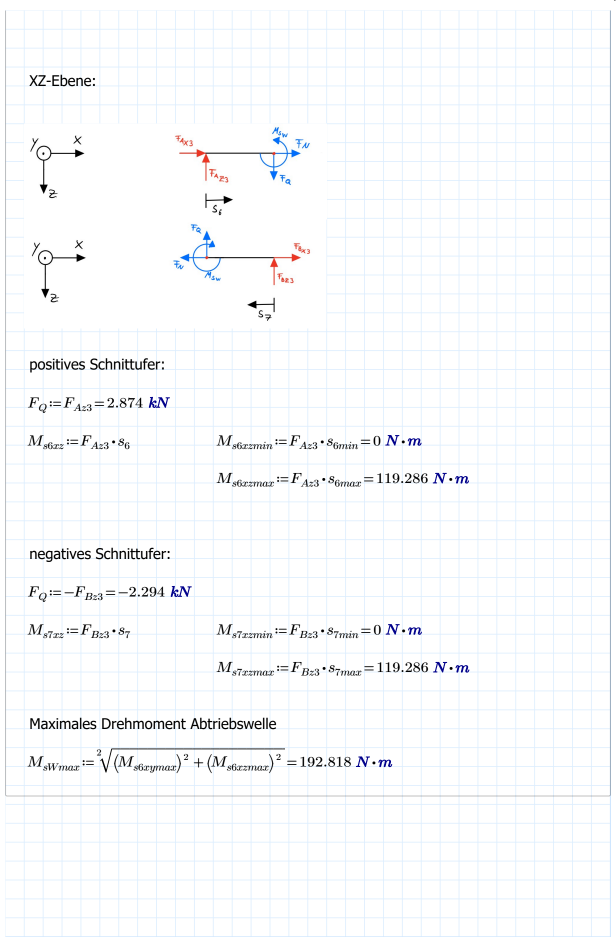
$$F_{RA3} \coloneqq \sqrt{{F_{Ay3}}^2 + {F_{Az3}}^2} = 4.646 \; kN \qquad F_{RB3} \coloneqq \sqrt{{F_{By3}}^2 + {F_{Bz3}}^2} = 2.825 \; kN$$

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

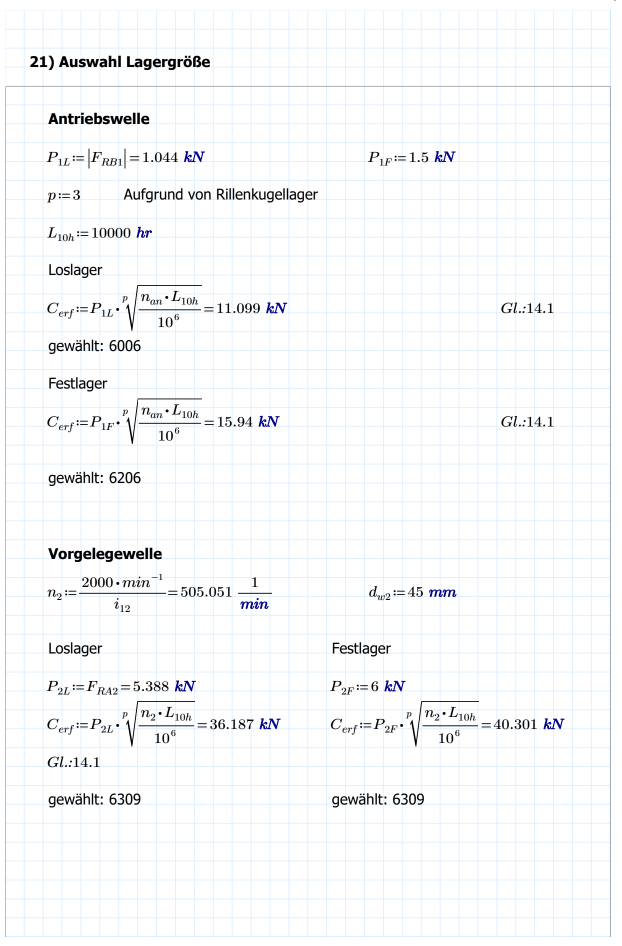
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



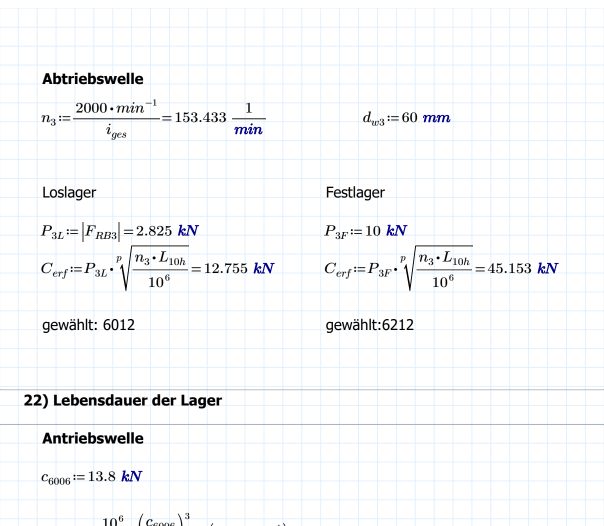
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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)



6	() 3	
$l_{10,6006} := \frac{10^6}{}$.	$\left \frac{c_{6006}}{c_{6006}} \right = (1.922 \cdot 10^4) \ hr$	Gl.:14.5a
n_{an}	$\langle P_{1L} \rangle$	

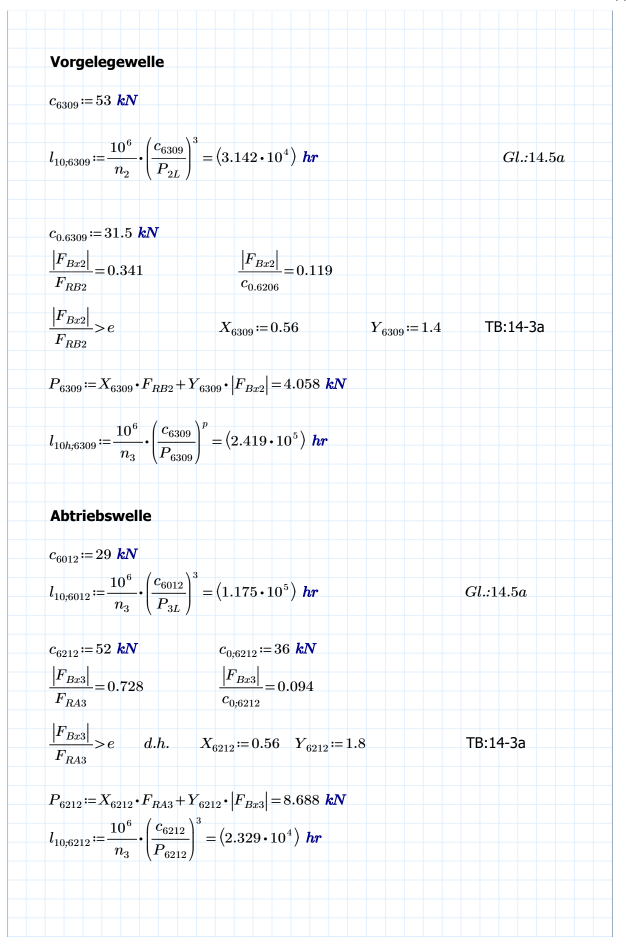
$$c_{6206} = 20.3 \text{ kN} \qquad c_{0.6206} = 11.2 \text{ kN}$$

$$\frac{|F_{Ax1}|}{F_{RA1}} = 0.815 \qquad \frac{|F_{Ax1}|}{c_{0.6206}} = 0.049$$

$$\frac{\left|F_{Ax1}\right|}{F_{BA1}} > e$$
 $d.h.$ $X_{6206} \coloneqq 0.56$ $Y_{6206} \coloneqq 1.8$ TB:14-3a

$$\begin{split} P_{6206} &\coloneqq X_{6206} \cdot F_{RA1} + Y_{6206} \cdot \left| F_{Ax1} \right| = 1.361 \ \textit{kN} \\ l_{10h;6206} &\coloneqq \frac{10^6}{n_{an}} \cdot \left(\frac{c_{6206}}{P_{6206}} \right)^p = \left(2.766 \cdot 10^4 \right) \ \textit{hr} \end{split}$$

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

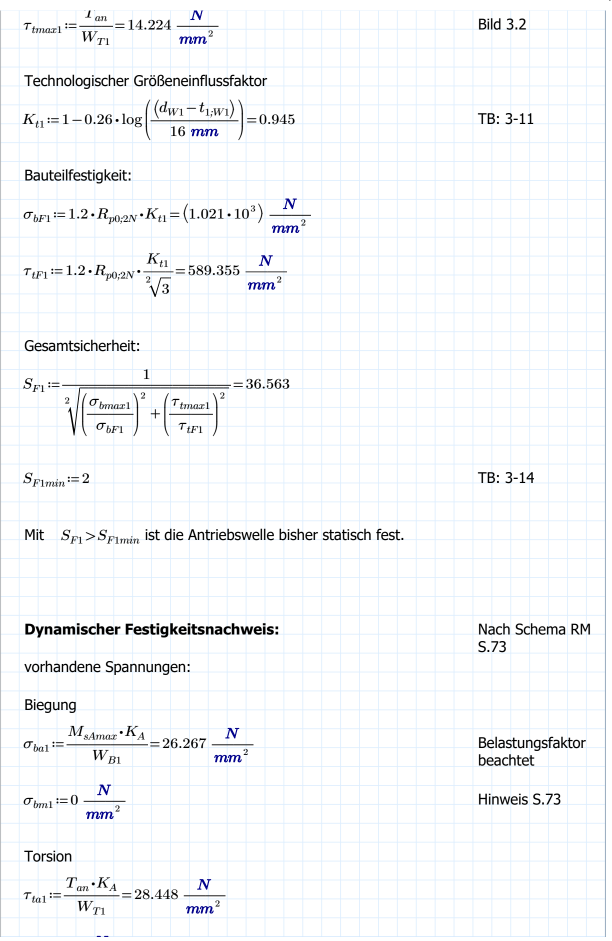


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

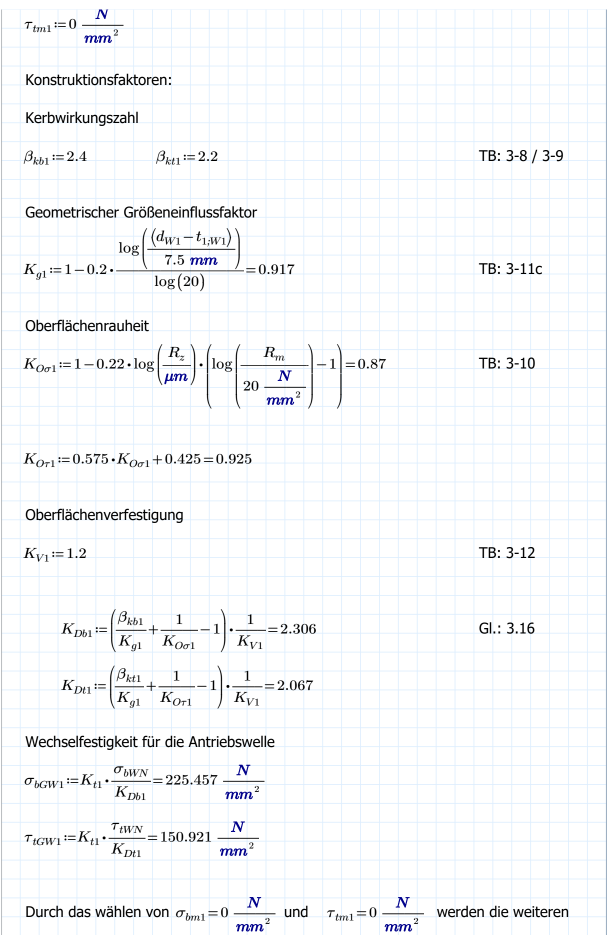
23) Zusammenfas	sung der gev	wählten Lager		
Welle	Loslager	Lebensdauer (hr)	Festlager	Lebensdauer (hr)
Antriebswelle	6006	19220	6206	27660
Vorgelegewelle	6309	31420	6309	241900
Abtriebswelle	6012	117500	6212	23290
24) Allgemeine Da	ten Festigke	eitsnachweis		
Wellenmaterial nach	Vereinbarung	en 42CrMo4		
$R_m \coloneqq 1100 \frac{N}{mm^2}$	$R_{p0;2N}\!\coloneqq\!$	$900 \frac{N}{mm^2}$		TB: 1-1
$\sigma_{bWN} \coloneqq 550 \; \frac{N}{mm^2}$	$ au_{tWN} \coloneqq 3$	$30 \frac{N}{mm^2}$		
$R_z \coloneqq 6.3 \; \mu m$				TB: 2-12
25) Festigkeitsnac	hweis Antri	ebswelle		
Statischer Festigk	eitsnachweis	5:		Nach Schema RM S.72
vorhandene Spannur	ngen:			
Biegung				
$W_{B1} \coloneqq 0.012 \cdot ig(d_{W1} +$		$= \left(2.107 \cdot 10^3\right) \mathbf{n}$	nm^3	TB: 11-3
$\sigma_{bmax1} \coloneqq \frac{M_{sAmax}}{W_{B1}} = 1$	$3.133 \frac{N}{mm^2}$			Bild 3.2
Torsion				

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)



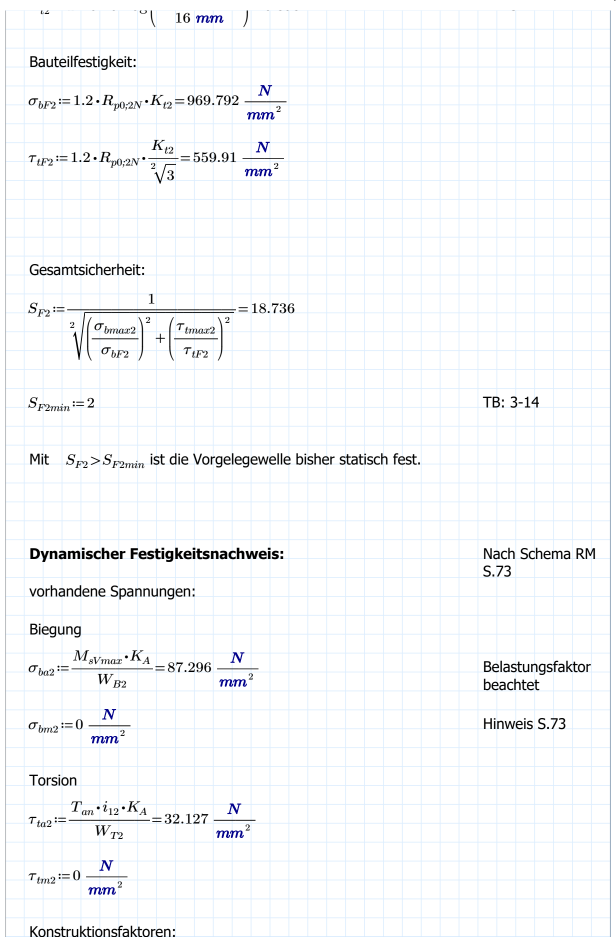
Als Literatur für die Formeln dient:

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

Gesamtsicherheit	
$S_{D1} := \frac{1}{\sqrt[2]{\left(\frac{\sigma_{ba1}}{\sigma_{bGW1}}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{ta1}}{\tau_{tGW1}}\right)^2}} = 4.513$	
S_{D1min} := 1.5	Voraussetzung
$S_{z1} \coloneqq 1.2$	TB: 3-14c
$S_{Derf1} \coloneqq S_{D1min} \cdot S_{z1} = 1.8$	Gl.: 3.31
Mit $S_{D1} > S_{Derf1}$ ist die Antriebswelle dauerfest.	
26) Festigkeitsnachweis Vorgelegewelle	
26) Festigkeitsnachweis Vorgelegewelle	
Statischer Festigkeitsnachweis:	Nach Schema RM S.72
Statischer Festigkeitsnachweis:	
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen:	
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung	
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2}\!\coloneqq\!0.012\boldsymbol{\cdot} \left(d_{W2}\!+\!\left(d_{W2}\!-\!t_{1;W2}\right)\right)^3=\!\left(7.24\boldsymbol{\cdot}10^3\right)$ mm^3	S.72 TB: 11-3
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2}\!\coloneqq\!0.012\!\cdot\!\left(d_{W2}\!+\!\left(d_{W2}\!-\!t_{1;W2} ight)\right)^3=\!\left(7.24\!\cdot\!10^3 ight)$ mm^3	S.72
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \ \textit{mm}^3$ $\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 43.648 \ \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$	S.72 TB: 11-3
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \ \textit{mm}^3$ $\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 43.648 \ \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$ Torsion	S.72 TB: 11-3
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \ \textit{mm}^3$ $\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 43.648 \ \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$ Torsion	S.72 TB: 11-3
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \ \textit{mm}^3$ $\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 43.648 \ \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$ Torsion $W_{T2} \coloneqq 0.2 \cdot \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)^3 = \left(1.233 \cdot 10^4\right) \ \textit{mm}^3$	S.72 TB: 11-3 Bild 3.2 TB: 11-3
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \ \textit{mm}^3$ $\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 43.648 \ \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$ 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 Bild 3.2
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \ \textit{mm}^3$ $\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 43.648 \ \frac{N}{mm^2}$ Torsion $W_{T2} \coloneqq 0.2 \cdot \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)^3 = \left(1.233 \cdot 10^4\right) \ \textit{mm}^3$ $\tau_{tmax2} \coloneqq \frac{T_{an} \cdot i_{12}}{W_{T2}} = 16.064 \ \frac{N}{mm^2}$	S.72 TB: 11-3 Bild 3.2 TB: 11-3
Statischer Festigkeitsnachweis: vorhandene Spannungen: Biegung $W_{B2} \coloneqq 0.012 \cdot \left(d_{W2} + \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)\right)^3 = \left(7.24 \cdot 10^3\right) \ \textit{mm}^3$ $\sigma_{bmax2} \coloneqq \frac{M_{sVmax}}{W_{B2}} = 43.648 \ \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$ Torsion $W_{T2} \coloneqq 0.2 \cdot \left(d_{W2} - t_{1;W2}\right)^3 = \left(1.233 \cdot 10^4\right) \ \textit{mm}^3$	S.72 TB: 11-3 Bild 3.2 TB: 11-3

Als Literatur für die Formeln dient:

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



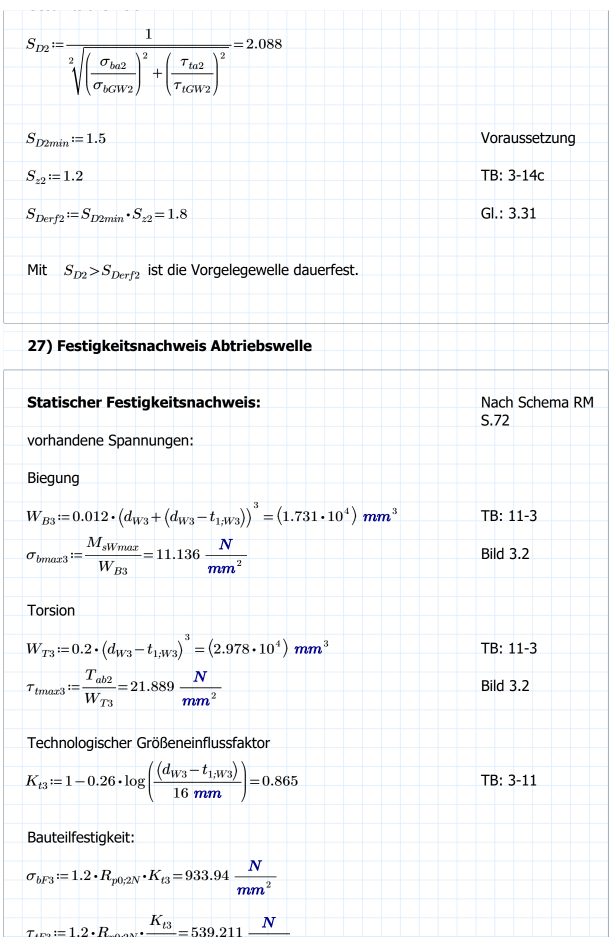
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Kerbwirkungszahl $\beta_{kb2} = 2.4$ $\beta_{kt2} = 2.2$ TB: 3-8 / 3-9 Geometrischer Größeneinflussfaktor $K_{g2} = 1 - 0.2 \cdot \frac{\log\left(\frac{(a_{W2} - t_{1;W2})}{7.5 \ mm}\right)}{\log(20)} = 0.889$ TB: 3-11c Oberflächenrauheit $K_{O\sigma2} := 1 - 0.22 \cdot \log \left(\frac{R_z}{\mu m}\right) \cdot \left(\log \left(\frac{R_m}{20 \cdot \frac{N}{mm^2}}\right) - 1\right) = 0.87$ TB: 3-10 $K_{O\tau 2} := 0.575 \cdot K_{O\sigma 2} + 0.425 = 0.925$ Oberflächenverfestigung TB: 3-12 $K_{V2} := 1.2$ $K_{Db2} := \left(\frac{\beta_{kb2}}{K_{g2}} + \frac{1}{K_{O\sigma^2}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V2}} = 2.374$ Gl.: 3.16 $K_{Dt2} := \left(\frac{\beta_{kt2}}{K_{c2}} + \frac{1}{K_{Or2}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V2}} = 2.129$ Wechselfestigkeit für die Vorgelegewelle $\sigma_{bGW2} \coloneqq K_{t2} \cdot \frac{\sigma_{bWN}}{K_{Db2}} = 208.014 \frac{N}{mm^2}$ $\tau_{tGW2} := K_{t2} \cdot \frac{\tau_{tWN}}{K_{Dt2}} = 139.154 \frac{N}{mm^2}$ Durch das wählen von $\sigma_{bm2} = 0$ $\frac{N}{mm^2}$ und $\tau_{tm2} = 0$ $\frac{N}{mm^2}$ werden die weiteren Zwischenrechnungen aus dem Roloff/Matek gleich null. So kann direkt die Gesamtsicherheit berechnet werden.

Als Literatur für die Formeln dient:

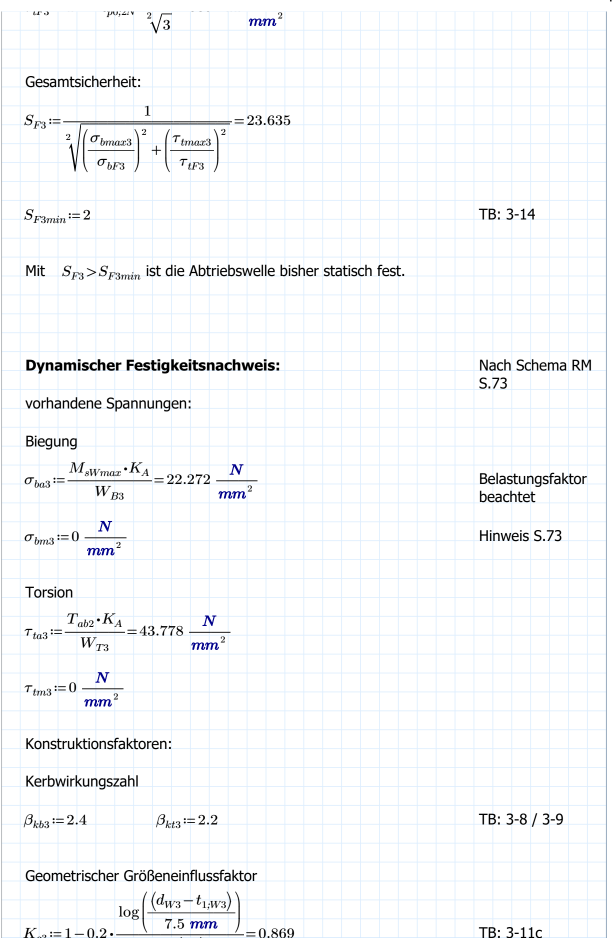
Gesamtsicherheit

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



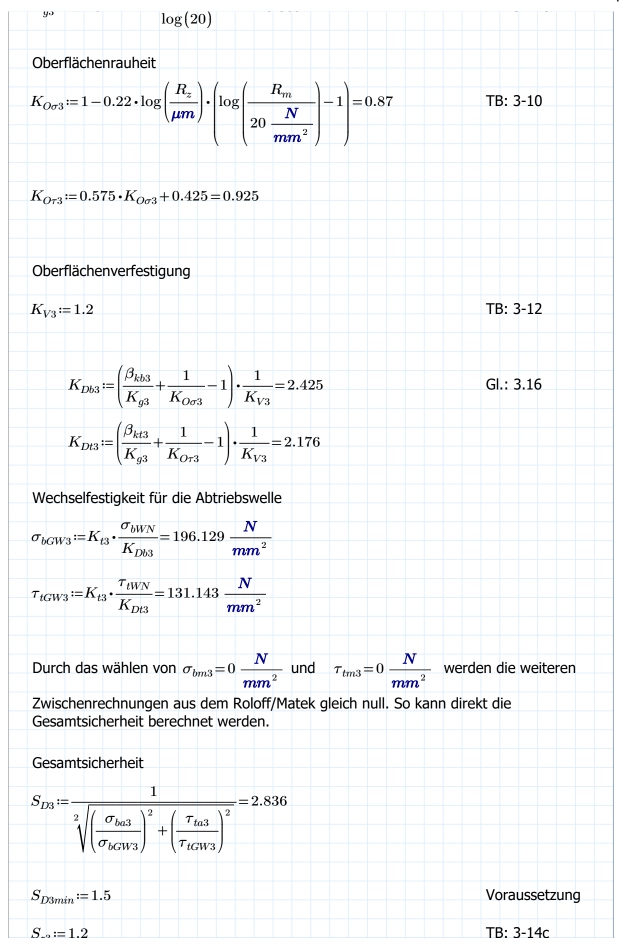
Als Literatur für die Formeln dient:

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



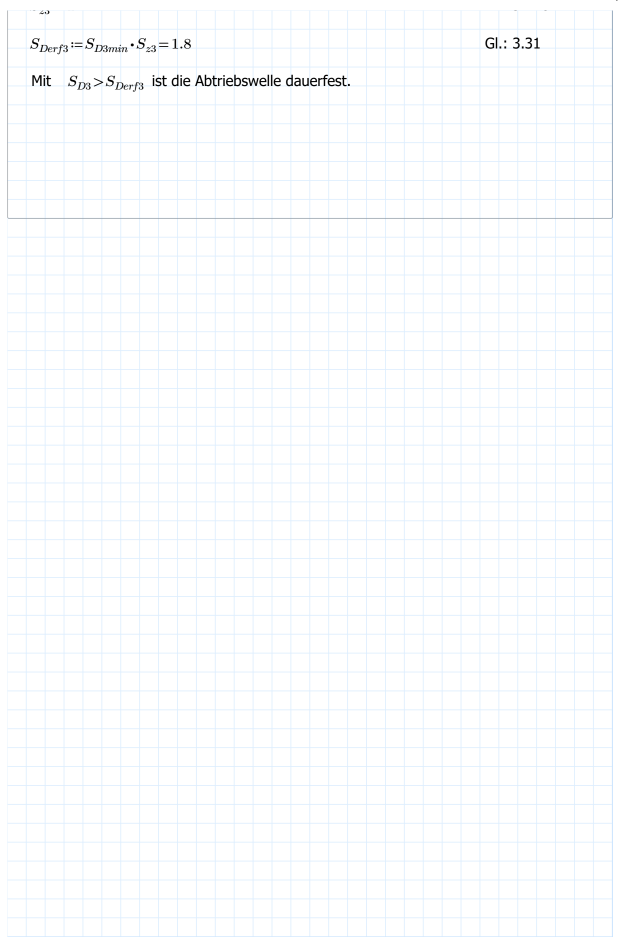
Als Literatur für die Formeln dient:

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)