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)

# tatsächliches Übersetzungsverhältnis $i_{12} \coloneqq \frac{z_2}{z_1} = 3.96$ TBM S. 269 $i_{34} = \frac{z_4}{z_3} = 3.292$ $i_{ges} \coloneqq i_{12} \cdot i_{34} = 13.035$ **Abweichung Abtriebsparameter** $T_{ab2} := T_{an} \cdot i_{qes} = 651.75 \ \textit{N} \cdot \textit{m}$ Das ausgelegte $\frac{T_{ab2}}{T_{ab1}} = 1.003$ Abtriebsdrehmoment weicht $n_{ab}\!\coloneqq\!rac{n_{an}}{i_{ges}}\!=\!153.433\,$ min $^{-1}$ 0,3% im positiven Sinne von den Anforderungen ab. 2) Berechnung der Wellen und Passfedern

Als Literatur für die Formeln dient:

 $\tau_{\text{res},i} = 50 - N$ 

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

Gl.: TB: TBM S.

Dauerfestigkeitsschubspannung von 42CrMo4

$m{mm}^2$		
$n_P \coloneqq 1$	Anzahl Passfedern p	oro Welle-Nabe Verbindun
arphi := 1	Traganteil der Passt	eder
$R_e \coloneqq 295 \frac{N}{mm^2}$	Streckgrenze E295	
$S_F \coloneqq 1.1$	Sicherheit Fließgren	ze
$p_{Fzul} \coloneqq \frac{R_e}{S_F} = 268.182 \; rac{ extbf{N}}{ extbf{mm}^2}$	Zulässige Flächenpr	essung einer Passfeder
Antriebswelle:		
$d_{min1} \coloneqq \sqrt[3]{rac{16 ullet T_{an} ullet K_A}{oldsymbol{\pi} ullet  au_{tzul}}} = 21.677 egin{array}{c} oldsymbol{mm} \end{array}$	$d_{W1}\!\coloneqq\!30$ $mm$	$t_{1;W1}\!\coloneqq\!4$ $mm$
$l_{t1}\!\coloneqq\!rac{2m{\cdot}T_{an}}{d_{W1}m{\cdot}ig(7m{mm}-t_{1;W1}ig)m{\cdot}n_{\!P}m{\cdot}oldsymbol{arphi}m{\cdot}p_{\!Fz}}$	=4.143 <i>mm</i>	$b_{P1}$ := 8 $mm$
Da die tragende Länge der Passfeder sollte, wird im Folgenden die Länge aangeglichen. $l_{P1} \coloneqq 28 \ \textit{mm}$	an die später berechnete gewählt: <b>Antriebswe</b>	e Zahnradbreite
Vorgelegewelle:		
$d_{min2} \coloneqq \sqrt[3]{rac{16 \cdot T_{an} \cdot K_A \cdot i_{12}}{oldsymbol{\pi} \cdot  au_{tzul}}} = 34.295$ :	$m{mm}$ $d_{W2}\!\coloneqq\!45$ $m{mm}$	$t_{1;W2} \!\coloneqq\! 5.5~m{mm}$
$l_{t2}\!\coloneqq\!rac{2m{\cdot}T_{an}m{\cdot}i_{12}}{d_{W2}m{\cdot}\left(9m{mm}-t_{1,W2} ight)m{\cdot}n_{P}m{\cdot}arphim{\cdot}p_{Fz}}$	=9.375 <i>mm</i>	$b_{P2} \coloneqq 14$ $mm$
$d_{W2} \cdot (9 \ \mathbf{mm} - t_{1;W2}) \cdot n_P \cdot \varphi \cdot p_{Fz}$	S.dit	
$d_{W2} \boldsymbol{\cdot} \left(9 \; \boldsymbol{mm} - t_{1;W2}\right) \boldsymbol{\cdot} n_P \boldsymbol{\cdot} \varphi \boldsymbol{\cdot} p_{Fz}$ Da die tragende Länge der Passfeder sollte, wird im Folgenden die Länge aangeglichen.	r der ungefähren Breite	
Da die tragende Länge der Passfeder sollte, wird im Folgenden die Länge a	r der ungefähren Breite an die später berechnete gewählt: <b>Vorgelegew</b> <b>Passfeder D</b>	e Zahnradbreite

Als Literatur für die Formeln dient:

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

$d_{min3} \coloneqq \sqrt[3]{rac{10 \cdot T_{an} \cdot K_A \cdot \imath_{ges}}{\pi \cdot  au_{tzul}}} = 51.016$ mm $d_{W3} \coloneqq 60$ mm	$t_{1,W3}$ := 7 $mm$
$l_{t3} \coloneqq rac{2 \cdot T_{an} \cdot i_{ges}}{d_{W3} \cdot \left(11  m{mm} - t_{1,W3} ight) \cdot n_P \cdot arphi \cdot p_{Fzul}} = 20.252  m{mm}$	$b_{P3}$ := 18 $m{mm}$

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

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

## 3) Zahnradbreite

$B_{zul} \coloneqq 4.0 \; rac{N}{mm^2}$	Überschlägigier Belastungswert
9 TI	Formel nach Vereinbarungen

$$b_1 \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_{W_1}^2 \cdot B_{zul}} = 27.778 \; m{mm}$$

$$b_1 := 30 \ mm$$

$$b_2 \coloneqq 28 \ mm$$

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

$$b_3 \coloneqq 52 \ mm$$

$$b_4 \coloneqq 50 \ mm$$

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

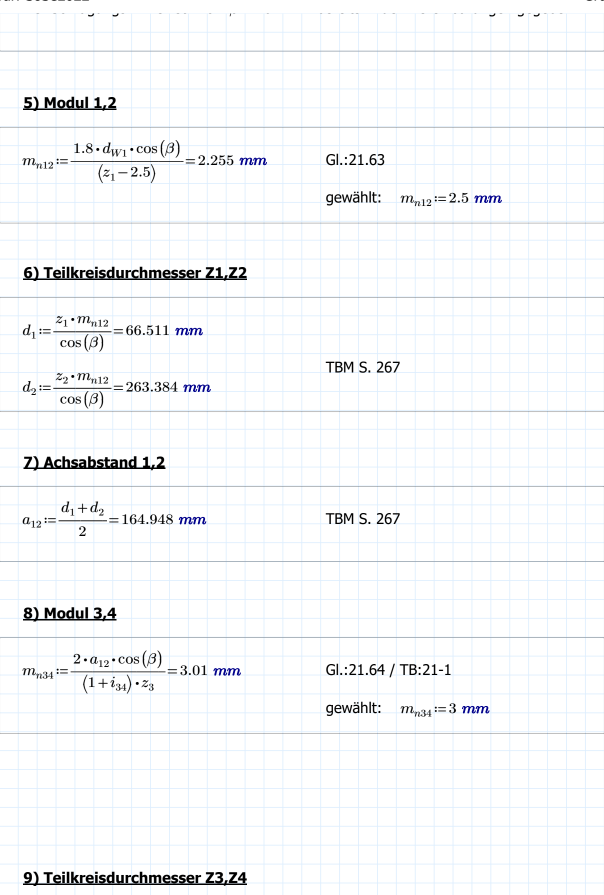
Um auf eine ganze Zahl für die Breite zu kommen, wird hier aufgerundet. Da ein ständiger Eingriff der Zahnräder 3 und 4 nötig ist, wird das Zahnrad 4 aufgrund des größeren Durchmessers etwas kleiner gewählt.

# 4) Schrägungswinkel

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

Als Literatur für die Formeln dient:

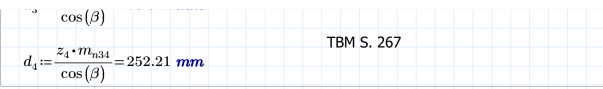
Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



Als Literatur für die Formeln dient:

 $d_2 := \frac{z_3 \cdot m_{n34}}{1} = 76.621 \ mm$ 

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



### 10) Achsabstand 3,4

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

#### **Differenz Achsabstände**

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

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

$$\alpha_n \coloneqq \beta = 20$$
 °

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

Ersatzzähnezahl

$$\beta_b = \operatorname{acos}\left(\frac{\sin\left(\alpha_n\right)}{\sin\left(\alpha_t\right)}\right) = 18.747$$
°

Gl.: 21.36

Als Literatur für die Formeln dient:

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



# 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:

$$inv\alpha_{wt} \coloneqq \tan\left(\alpha_{wt}\right) - \alpha_{wt} \cdot \frac{\pi}{180} = 0.017$$
 aus Hinweisen von S.797/809  $inv\alpha_{t} \coloneqq \tan\left(\alpha_{t}\right) - \alpha_{t} \cdot \frac{\pi}{180} = 0.018$ 

$$\Sigma x := \frac{inv\alpha_{wt} - inv\alpha_t}{2 \cdot \tan{\langle \alpha_v \rangle}} \cdot (z_1 + z_2) = -0.211$$
 Gl.: 21.56

x berechnen:

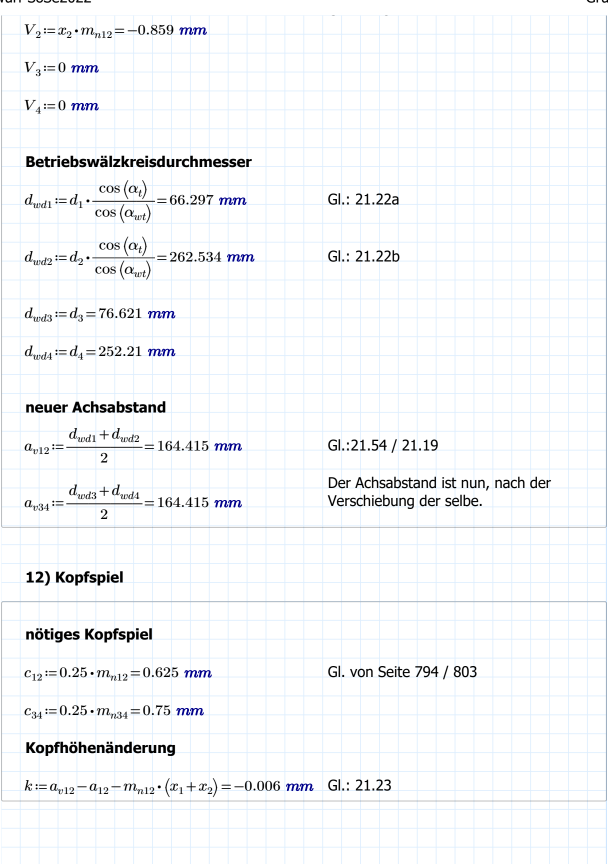
$$x_1 \coloneqq \frac{\Sigma x}{2} + \left(0.5 - \frac{\Sigma x}{2}\right) \cdot \frac{\log\left(\frac{z_2}{z_1}\right)}{\log\left(\frac{z_{n1} \cdot z_{n2}}{100}\right)} = 0.133 \qquad \text{aus Gl.: 21.33 umgestellt}$$

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

Verschiebungen:

$$V_1 := x_1 \cdot m_{n12} = 0.332 \ \textit{mm}$$
 Gl.: 21.49

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



13) Weitere Auslegungen der Zahnräder

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

#### Grundkreisdurchmesser

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

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

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

$$d_{b4} := d_4 \cdot \cos{(\alpha_t)} = 235.185 \ mm$$

### Kopfkreisdurchmesser

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

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

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

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

#### **Fußkreisdurchmesser**

$$d_{f1}\!:=\!d_1-2\boldsymbol{\cdot}\left(\left(m_{n12}\!+\!c_{12}\right)\!-\!V_1\right)\!=\!60.926~\boldsymbol{mm}~\text{Gl.: 21.24}$$

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

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

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

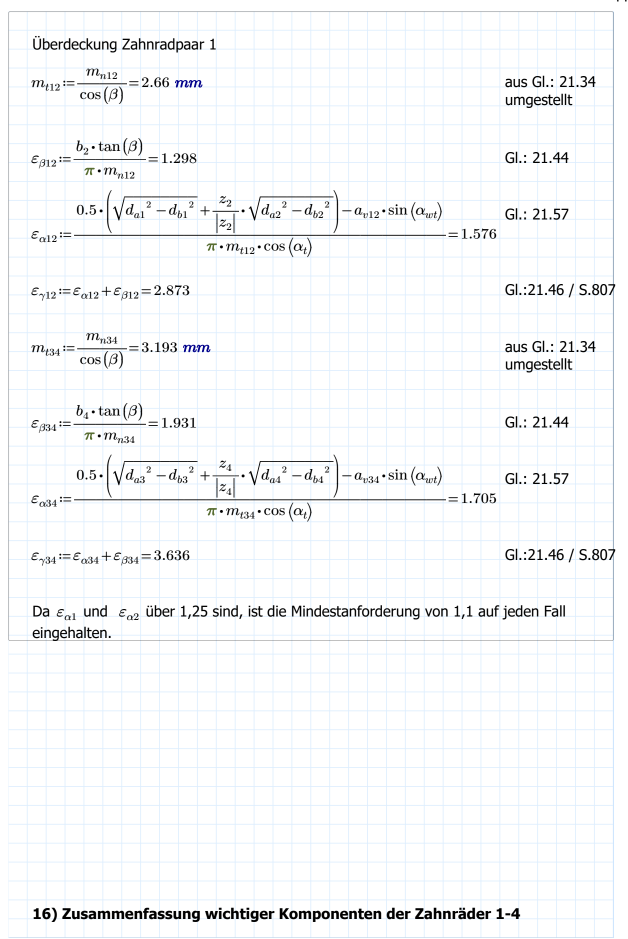
#### 14) Kopfspiel nach Profilverschiebung

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

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

# 15) Profilüberdeckung

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



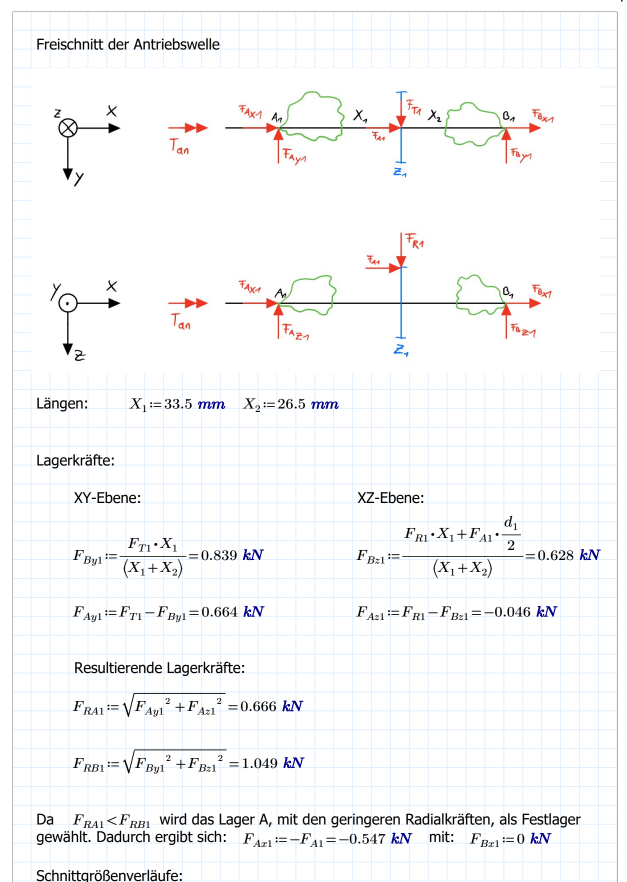
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

Zähnezahl	$z_1 = 25$	$z_2 = 99$	$z_3 = 24$	$z_4 = 79$
Teilkreisdurchmesser	$d_1 = 66.511 \; mm$	$d_2 = 263.384 \; mm$	$d_3 = 76.621 \; mm$	$d_4 = 252.21 \; m$
Betriebswälzdurchmesser	$d_{wd1}\!=\!66.297~mm$	$d_{wd2} = 262.534$ mm	$d_{wd3} = 76.621 \ \textit{mm}$	$d_{wd4}\!=\!252.21$
Kopfkreisdurchmesser	$d_{a1} = 72.164 \ mm$	$d_{a2} = 266.655 \ mm$	$d_{a3} = 82.621 \; mm$	$d_{a4} = 258.21 \; n$
Fußkreisdurchmesser	$d_{f1} = 60.926 \; m{mm}$	$d_{f2} = 255.417$ mm	$d_{f3} = 70.621 \; mm$	$d_{f4} = 246.21$ <b>n</b>
Zahnradbreite	$b_1 = 30 \ mm$	$b_2 = 28 \ mm$	$b_3 = 52 \ mm$	$b_4 = 50 \; mm$
Modul	$m_{n12}\!=\!2.5\; m$	ım	$m_{n34} = 3$	mm
Achsabstand	$a_{v12} \!=\! 164.41$	.5 <i>mm</i>	$a_{v34}$ $=$ $16$	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	$arepsilon_{lpha12}\!=\!1.576$		$arepsilon_{lpha 34} = 1.7$	705
Sprungüberdeckung	$arepsilon_{eta12} = 1.298$		$arepsilon_{eta 34} \! = \! 1.9$	931
Gesamtüberdeckung	$\varepsilon_{\gamma 12}\!=\!2.873$		$arepsilon_{\gamma 34} = 3.6$	336
17) Zahnradkräfte	:			
Zahnrad 1:				
Umfangskraft:		$F_{T1} \coloneqq \frac{2 \cdot T_{an}}{d_1} = 1$	.504 <b>kN</b>	Gl.:21.70
Radialkraft:		$F_{R1} \coloneqq \frac{F_{T1} \cdot \tan \left( \frac{1}{2} \right)}{\cos \left( \frac{\beta}{2} \right)}$	$\frac{\left(\alpha_n\right)}{\left(\alpha_n\right)} = 0.582   \mathbf{kN}$	Gl.:21.72
Axialkraft:		$F_{A1} := F_{T1} \cdot \tan(g$	$\beta) = 0.547 \ kN$	Gl.:21.73

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

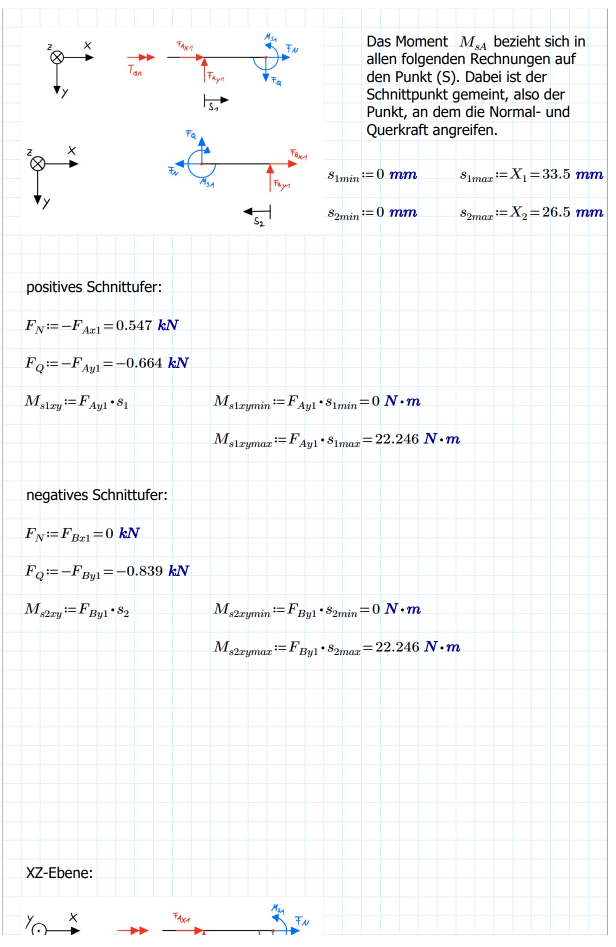
$\left  T_{T1} \right  = 1.504 \;  extbf{kN}$
$ T_{T1}  = 1.504 \ kN$
$ R_{R1}  = 0.582 \; kN$
$C_{A1} = 0.547 \ kN$
$rac{T_{an}\!\cdot\! i_{12}}{d_3}$ =5.168 <b>kN</b>
$rac{ an\left(lpha_n ight)}{\cos\left(eta ight)}$ = 2.002 <b>kN</b>
$\tan(\beta) = 1.881 \ kN$
$ T_{T3}  = 5.168 \ kN$
$ R_{R3}  = 2.002 \ kN$
$ a_{A3}  = 1.881 \ kN$
Sufan dar Wallan zu antrohmen
äufen der Wellen zu entnehmen.

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

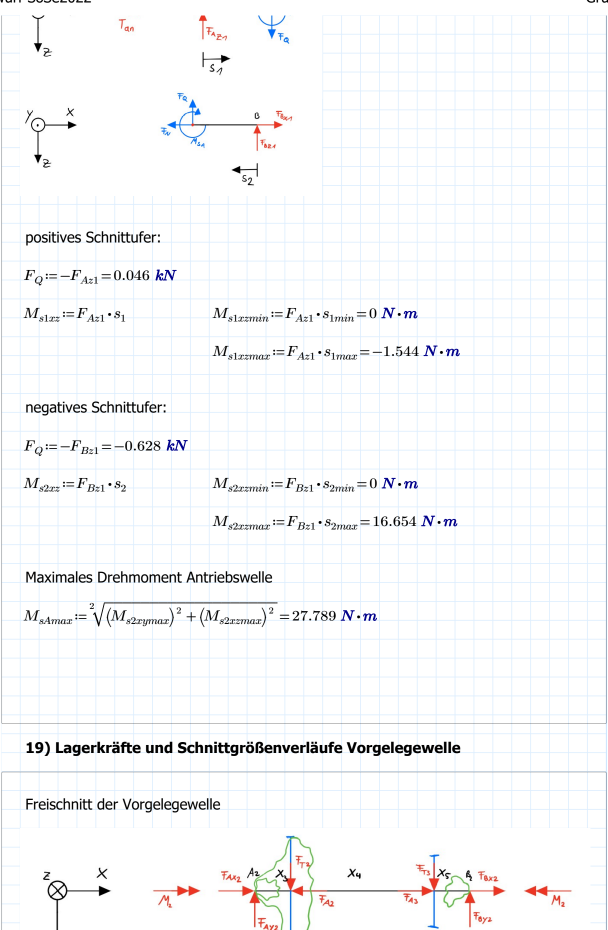


XY-Ebene:

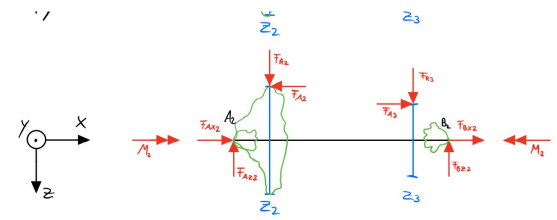
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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:  $X_3 \coloneqq 39.8 \ \textit{mm}$   $X_4 \coloneqq 101.7 \ \textit{mm}$   $X_5 \coloneqq 36.8 \ \textit{mm}$ 

Lagerkräfte:

XY-Ebene:

$$F_{By2} \coloneqq rac{F_{T2} \cdot X_3 + F_{T3} \cdot \left(X_3 + X_4
ight)}{\left(X_3 + X_4 + X_5
ight)} = 4.437 \,\,$$
 kN

$$F_{Ay2} := F_{T2} + F_{T3} - F_{By2} = 2.235 \text{ kN}$$

XZ-Ebene:

$$F_{Bz2} \coloneqq \frac{F_{R3} \cdot (X_3 + X_4) + F_{A3} \cdot \frac{d_3}{2} - F_{A2} \cdot \frac{d_2}{2} + F_{R2} \cdot X_3}{(X_3 + X_4 + X_5)} = 1.719 \text{ kN}$$

$$F_{Az2} := F_{R2} + F_{R3} - F_{Bz2} = 0.866 \text{ kN}$$

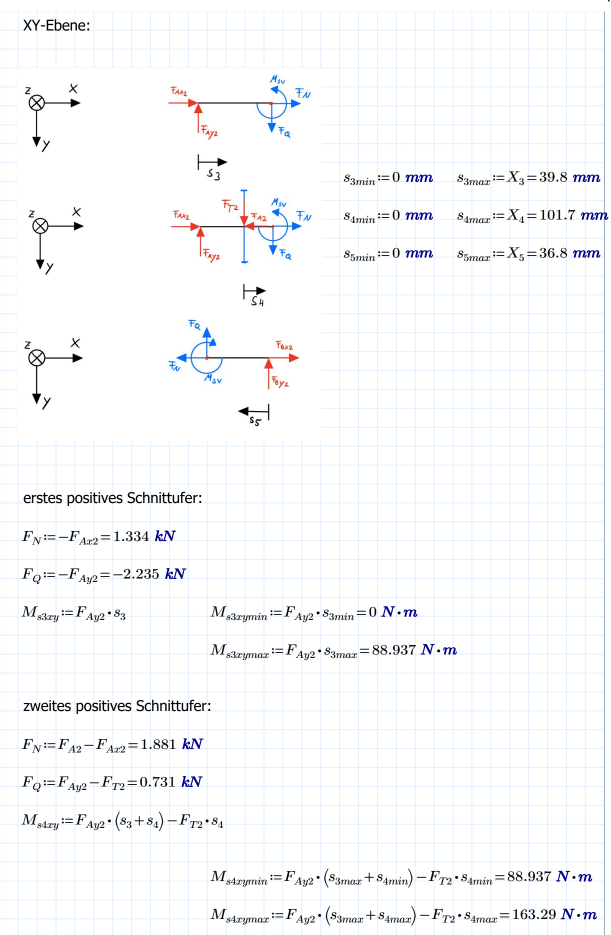
Resultierende Lagerkräfte:

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

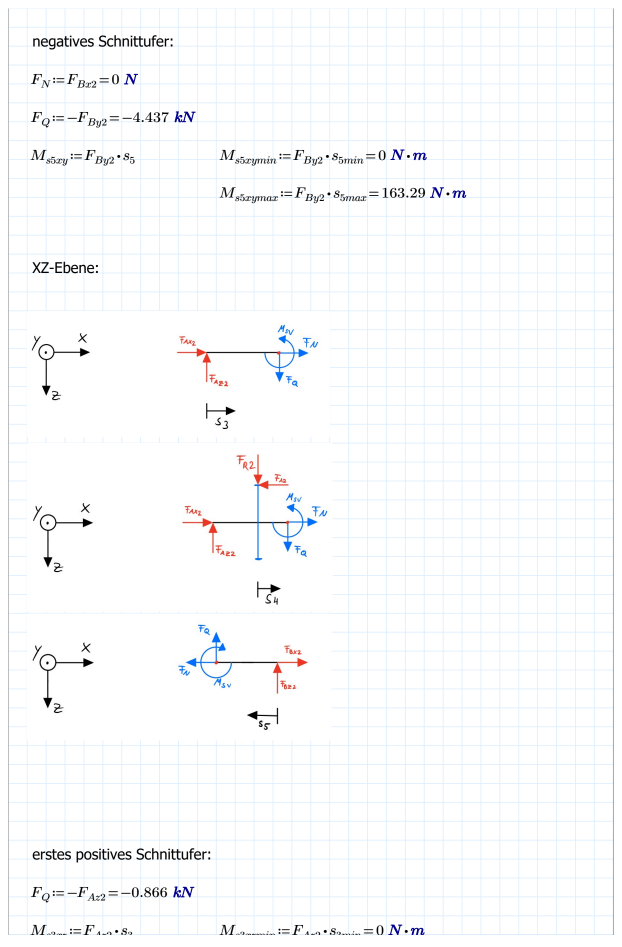
Da  $F_{RA2} < F_{RB2}$  wird das Lager A, mit den geringeren Radialkräften, als Festlager gewählt. Dadurch ergibt sich:  $F_{Ax2} := F_{A2} - F_{A3} = -1.334$  kN mit:  $F_{Bx2} := 0$  kN

Schnittgrößenverläufe:

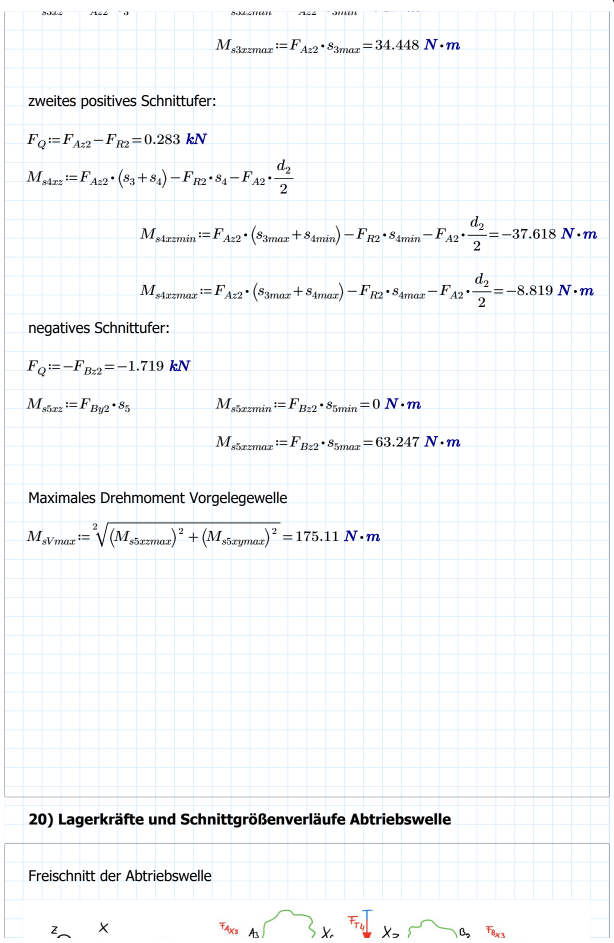
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



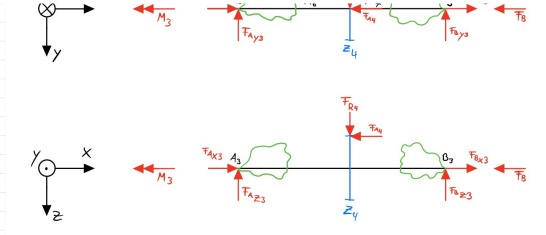
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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)



Längen:  $X_6 = 39.7 \, mm$   $X_7 = 45.3 \, mm$ 

Lagerkräfte:

XY-Ebene:

$$F_{By3} \coloneqq \frac{F_{T4} \cdot X_6}{\left(X_6 + X_7\right)} = 2.414 \ \textbf{kN}$$
  $F_{Ay3} \coloneqq F_{T4} - F_{By3} = 2.754 \ \textbf{kN}$ 

XZ-Ebene:

$$F_{Bz3} \coloneqq \frac{F_{R4} \cdot X_6 - F_{A4} \cdot \frac{d_4}{2}}{\left(X_6 + X_7\right)} = -1.856 \text{ kN} \qquad F_{Az3} \coloneqq F_{R4} - F_{Bz3} = 3.858 \text{ kN}$$

Resultierende Lagerkräfte:

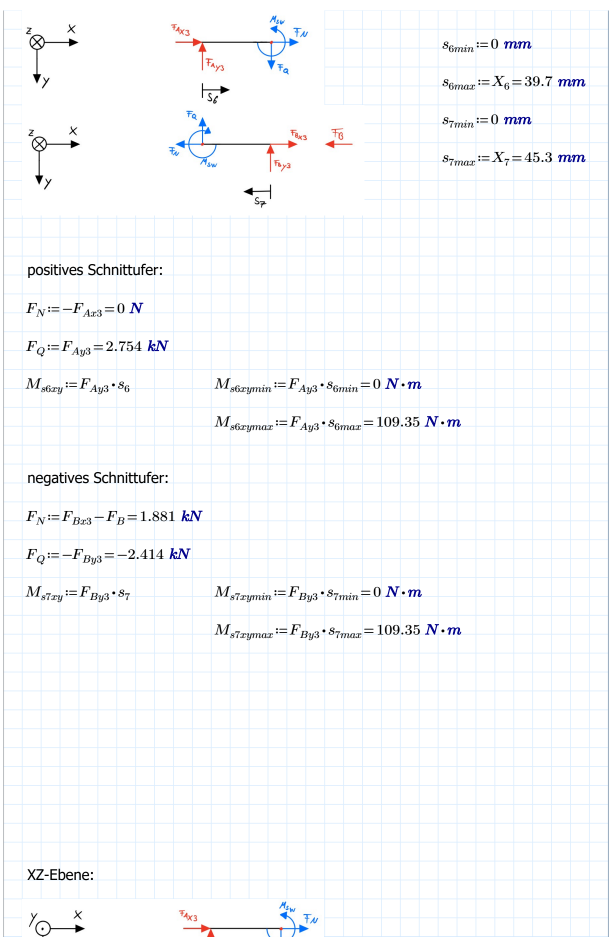
$$F_{RA3} \coloneqq \sqrt{F_{Ay3}^2 + F_{Az3}^2} = 4.74 \text{ kN}$$
  $F_{RB3} \coloneqq \sqrt{F_{By3}^2 + F_{Bz3}^2} = 3.045 \text{ kN}$ 

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

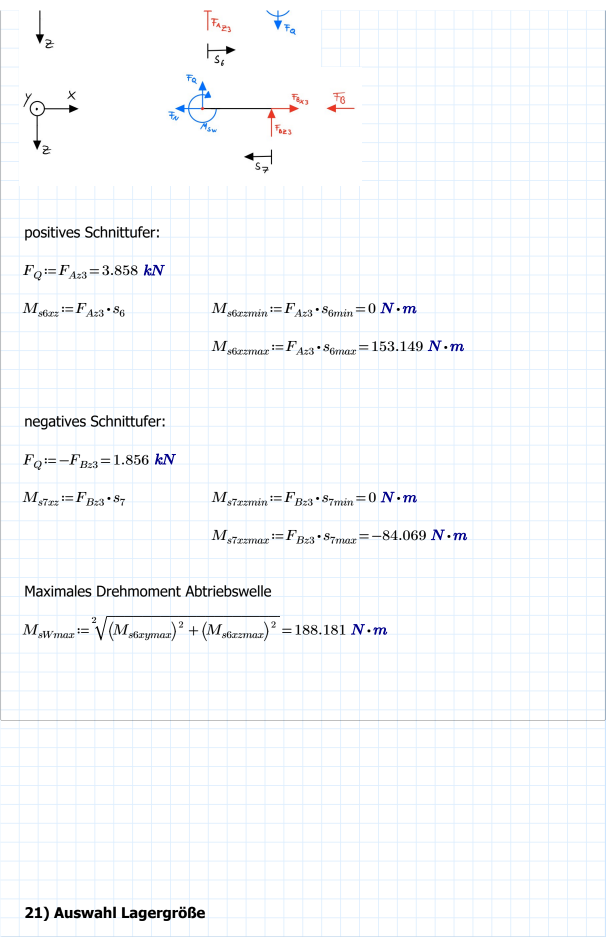
Schnittgrößenverläufe:

XY-Ebene:

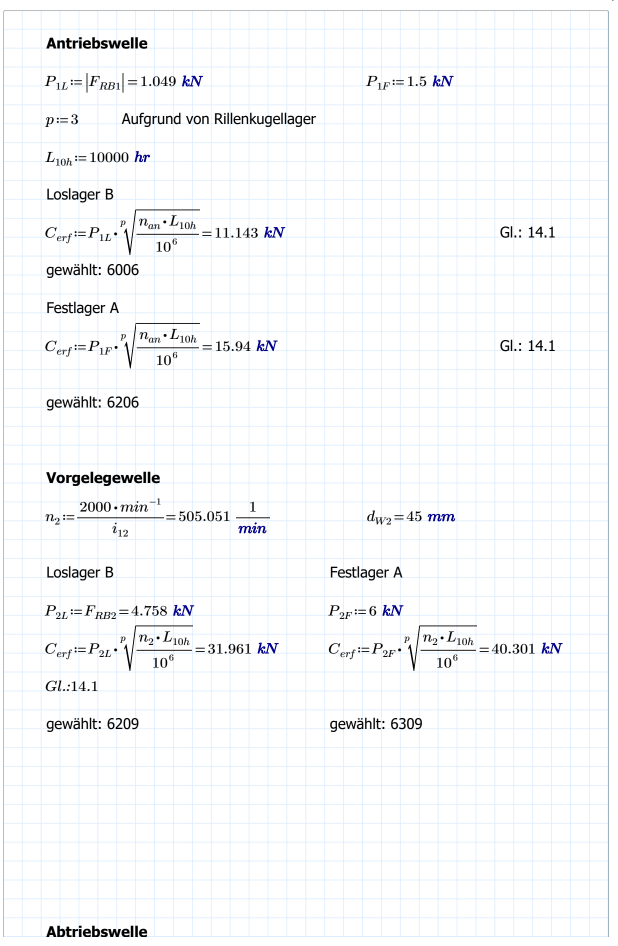
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



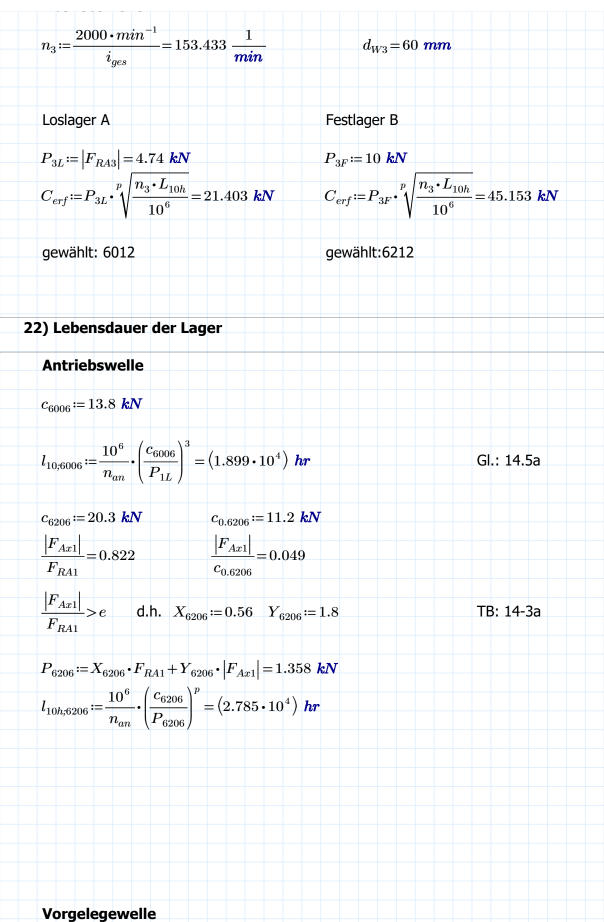
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



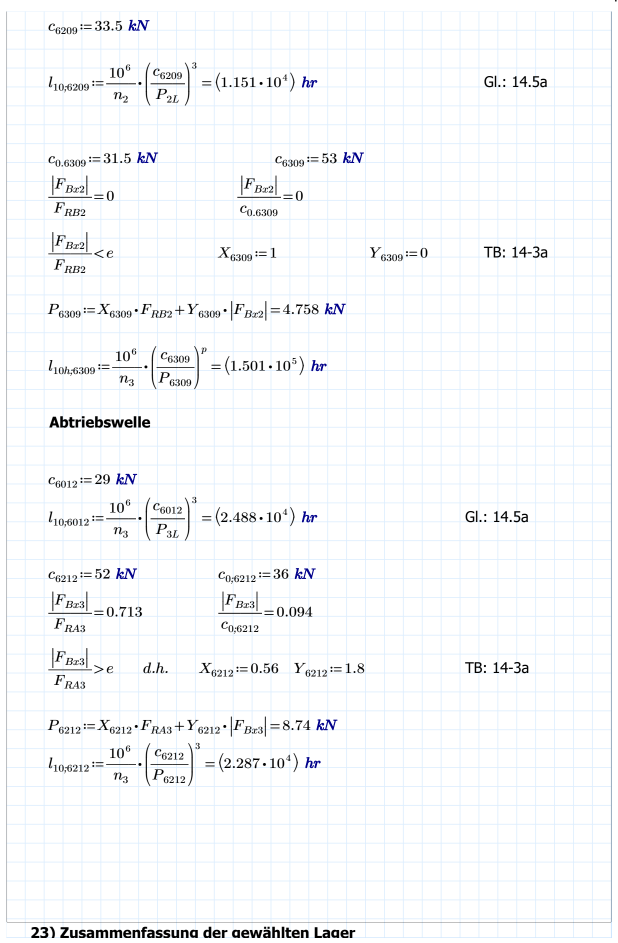
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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



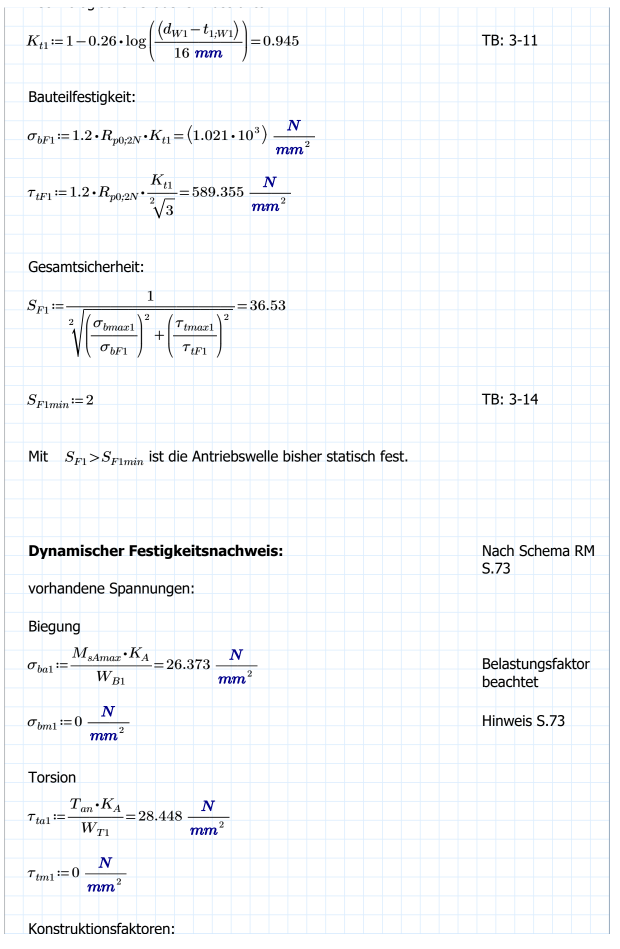
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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

Welle	Loslager	Lebensdauer (hr)	Festlager	Lebensdauer (hr)
Antriebswelle	6006	19220	6206	27660
Vorgelegewelle	6209	11510	6309	150100
Abtriebswelle	6012	26410	6212	23290
24) Allgemeine D	aten Festigke	itsnachweis		
Wellenmaterial nach	n Vereinbarung	en 42CrMo4		
$R_m \coloneqq 1100 \; \frac{N}{mm^2}$	$R_{p0;2N}$ :=	$900 \frac{N}{mm^2}$		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) Festigkeitsna	chweis Antrie	ebswelle		
Statischer Festigk	keitsnachweis	5:		Nach Schema RN S.72
vorhandene Spannu	ngen:			
Biegung				
$W_{B1} \coloneqq 0.012 \cdot ig(d_{W1} - ig)$	$+\left(d_{W1}\!-\!t_{1;W1} ight) ight)$	$^{3} = (2.107 \cdot 10^{3}) n$	nm³	TB: 11-3
$\sigma_{bmax1} \coloneqq \frac{M_{sAmax}}{W_{B1}} = 1$	$13.186 \frac{N}{mm^2}$			Bild 3.2
Torsion				
$W_{T1}\!\coloneqq\!0.2ullet ig(d_{W1}\!-\!t_1)$	$\left(3.515\right)^{3} = \left(3.515\right)^{3}$	• $10^3$ ) $mm^3$		TB: 11-3
$ \tau_{tmax1} \coloneqq \frac{T_{an}}{W_{T1}} = 14.5 $	N N			Bild 3.2

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



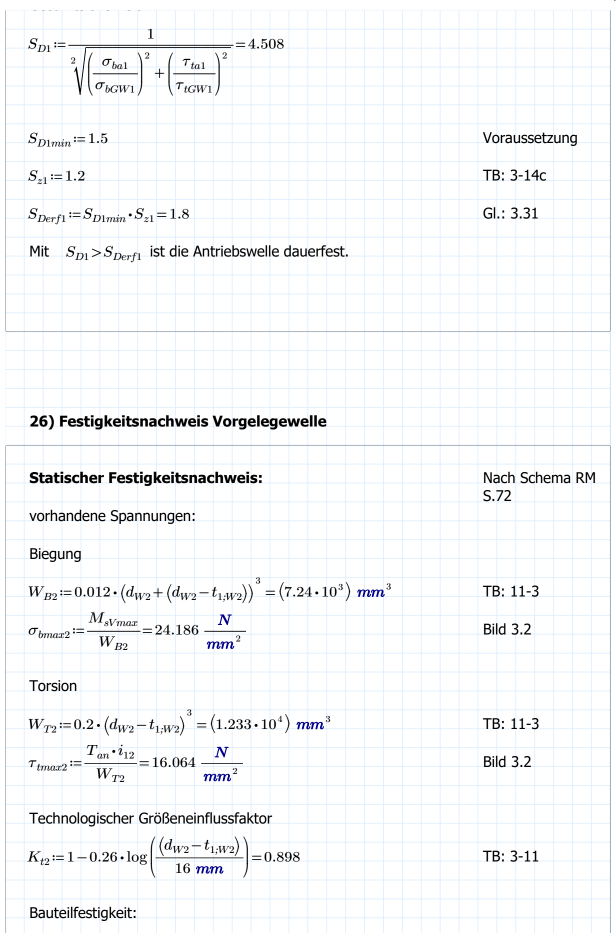
Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)

# Kerbwirkungszahl $\beta_{kb1} \coloneqq 2.4$ $\beta_{kt1} \coloneqq 2.2$ TB: 3-8 / 3-9 Geometrischer Größeneinflussfaktor $K_{g1} = 1 - 0.2 \cdot \frac{\log\left(\frac{(a_{W1} - t_{1;W1})}{7.5 \ mm}\right)}{\log(20)} = 0.917$ TB: 3-11c Oberflächenrauheit $K_{O\sigma 1} \coloneqq 1 - 0.22 \cdot \log \left(\frac{R_z}{\mu m}\right) \cdot \left(\log \left(\frac{R_m}{20 \cdot \frac{N}{mm^2}}\right) - 1\right) = 0.87$ TB: 3-10 $K_{O\tau 1} = 0.575 \cdot K_{O\sigma 1} + 0.425 = 0.925$ Oberflächenverfestigung TB: 3-12 $K_{V1} := 1.2$ $K_{Db1} := \left(\frac{\beta_{kb1}}{K_{a1}} + \frac{1}{K_{Oc1}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V1}} = 2.306$ Gl.: 3.16 $K_{Dt1} := \left(\frac{\beta_{kt1}}{K_{g1}} + \frac{1}{K_{Ot1}} - 1\right) \cdot \frac{1}{K_{V1}} = 2.067$ Wechselfestigkeit für die Antriebswelle $\sigma_{bGW1} \coloneqq K_{t1} \cdot \frac{\sigma_{bWN}}{K_{Db1}} = 225.457 \frac{N}{mm^2}$ $\tau_{tGW1} := K_{t1} \cdot \frac{\tau_{tWN}}{K_{Dt1}} = 150.921 \frac{N}{mm^2}$ Durch das wählen von $\sigma_{bm1} = 0$ $\frac{N}{mm^2}$ und $\tau_{tm1} = 0$ $\frac{N}{mm^2}$ werden die weiteren Zwischenrechnungen aus dem Roloff/Matek gleich null. So kann direkt die Gesamtsicherheit berechnet werden.

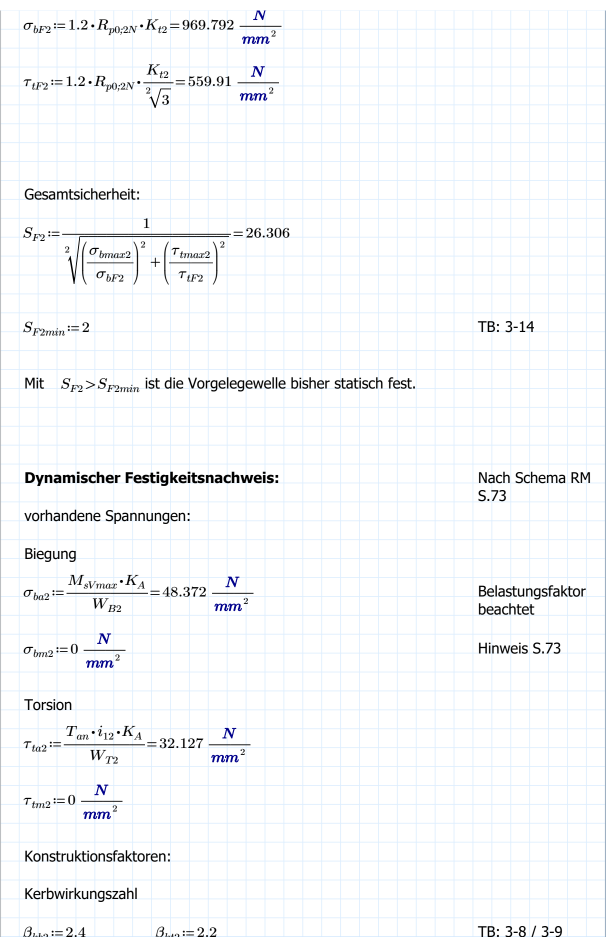
Als Literatur für die Formeln dient:

Gesamtsicherheit

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

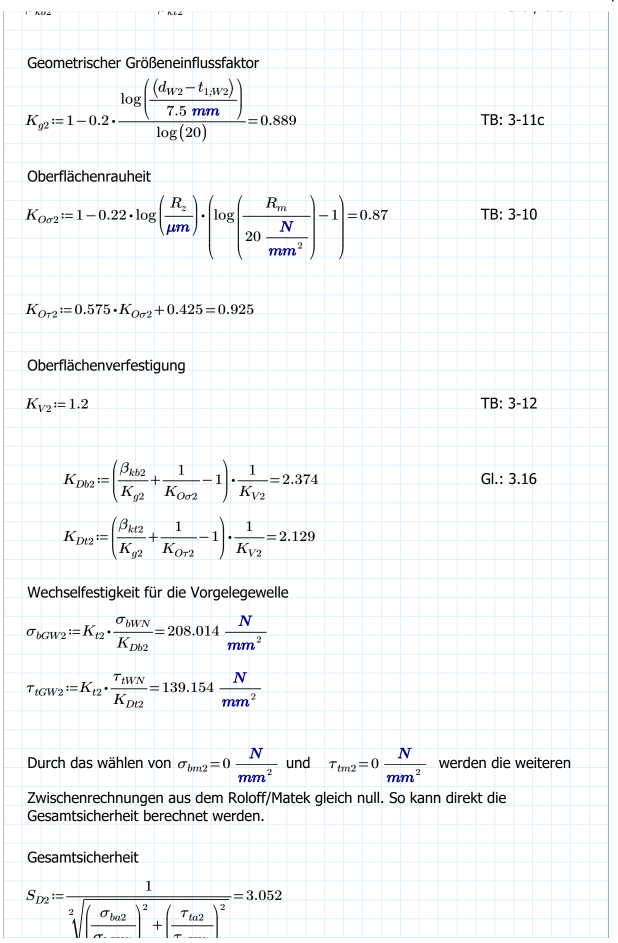


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



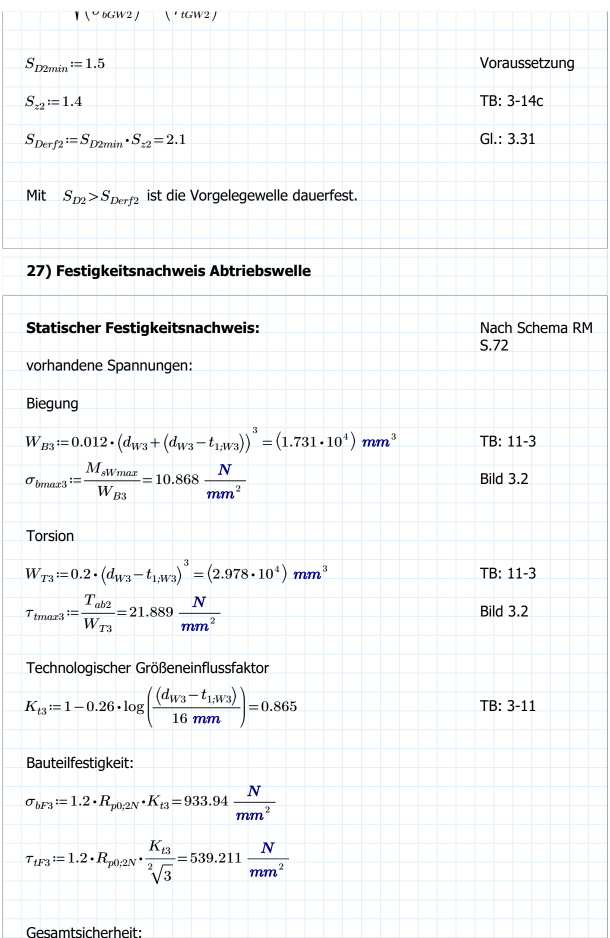
Als Literatur für die Formeln dient:

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



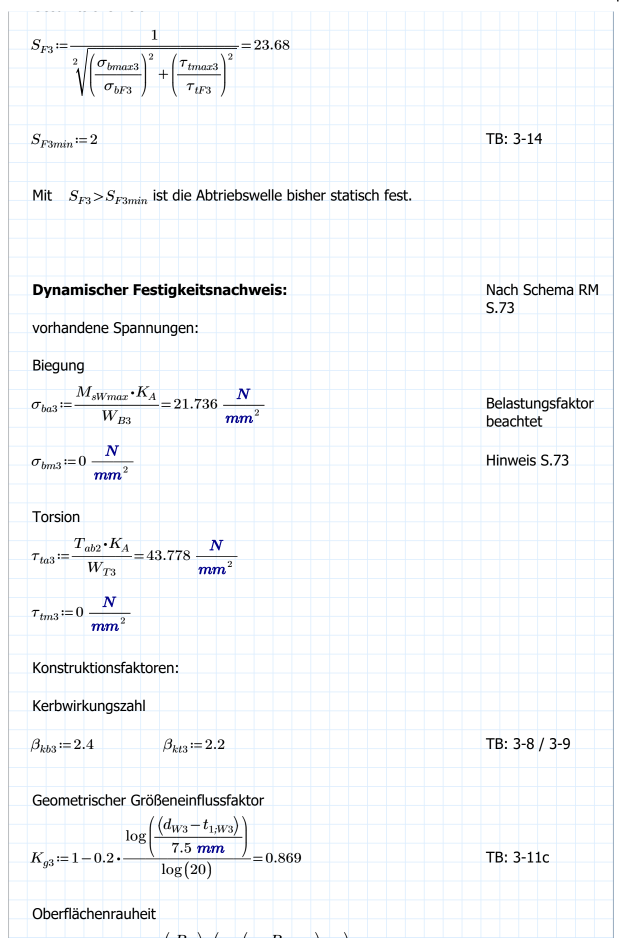
Als Literatur für die Formeln dient:

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

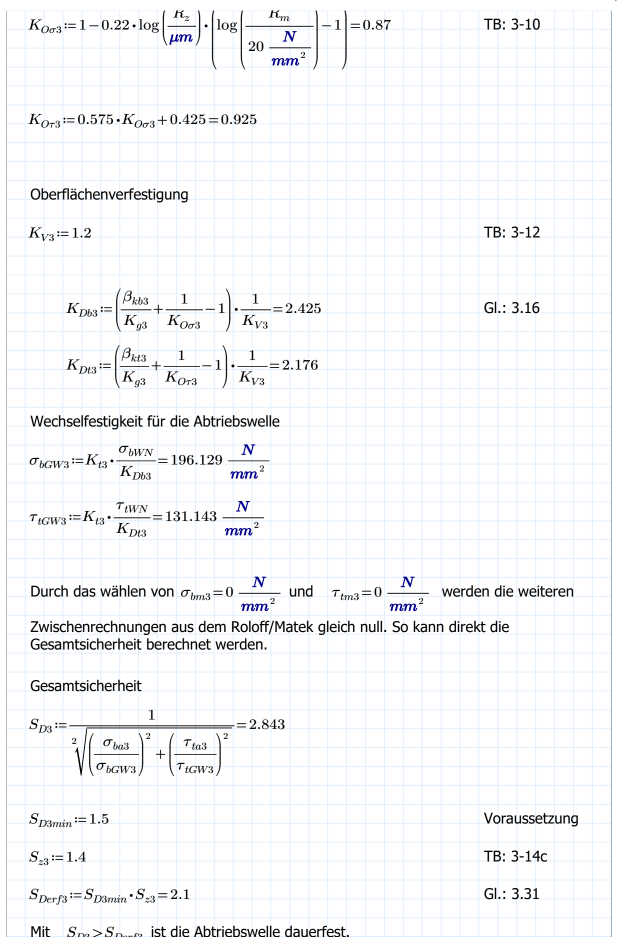


Als Literatur für die Formeln dient:

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

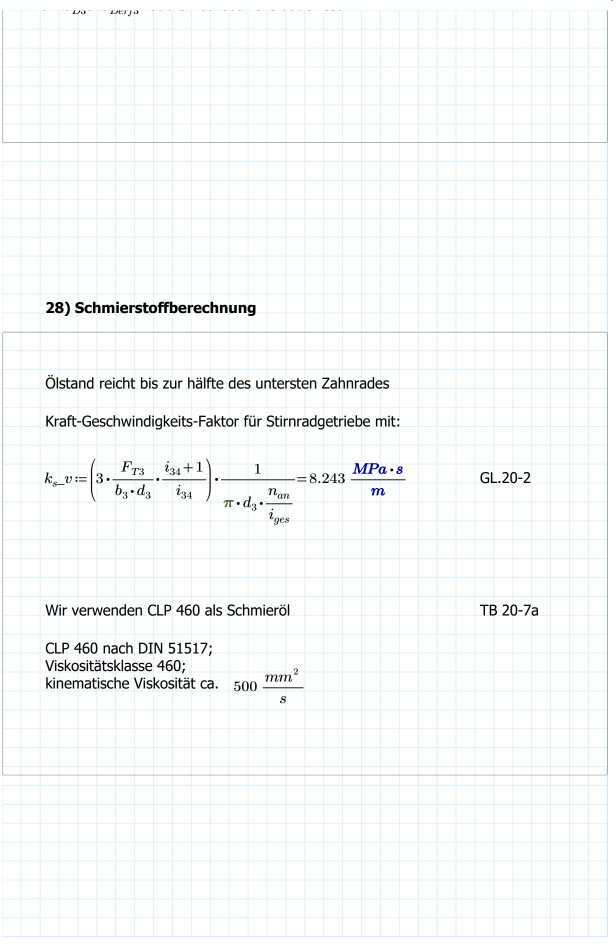


Als Literatur für die Formeln dient: Roloff/Matek Maschinenelemente 24. Auflage (Springer Vieweg) Tabellenbuch Metall 48. Auflage (Europa Lehrmittel)



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)