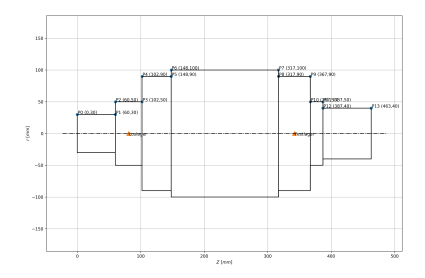
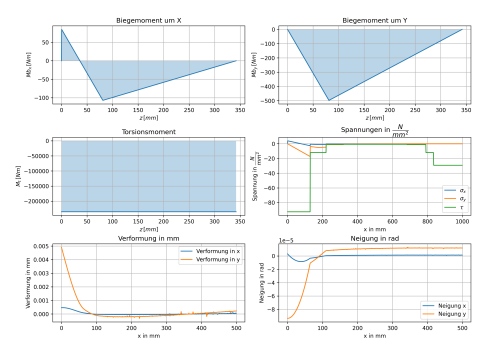
# Wellennachweis - Antriebswelle

Quentin Huss, Nadine Schulz 17.06.2023





# Wellennachweis - Pressverbindung

# 0 gegebene Größen

#### Geometrie Stelle 0 mm der Antriebswelle

Wellendurchmesser:

$$d_w = 60.0mm$$

### Beanspruchung

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -92.512 \frac{N}{mm^2}$$

# 1 Bauteilwechselfestigkeiten

### Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 2.656$$

$$\beta_{\tau} = 1.827$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 3.257$$

$$K_{\tau} = 2.215$$

### Baute il wech self estigke it

$$\sigma_{bWK}=143.676\frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 126.771 \frac{N}{mm^2}$$

# 2 Bauteilfließgrenzen

$$\sigma_{bFK} = 956.137 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 501.842 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 143.676 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 126.771 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 5.425$$

$$S_D = 1.37$$



#### Geometrie an der Stelle 60 mm der Antriebswelle

 $\begin{array}{ll} {\rm großer\ Durchmesser} & D=100.0mm \\ {\rm kleiner\ Durchmesser} & d=60.0mm \\ {\rm Radius} & r=5mm \\ {\rm Absatzsprung} & t=20.0mm \end{array}$ 

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 17.594 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -92.512 \frac{N}{mm^2}$$

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

### Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 1.793$$

$$\beta_{\tau} = 1.421$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 2.246$$

$$K_{\tau} = 1.738$$

$$\sigma_{bWK} = 194.214 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 150.546 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{bFK} = 827.141 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 454.809 \frac{N}{mm^2}$$

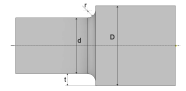
# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 194.214 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 150.546 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 4.89$$

$$S_D = 1.61$$



#### Geometrie an der Stelle 102 mm der Antriebswelle

 $\begin{array}{ll} \text{großer Durchmesser} & D = 180.0mm \\ \text{kleiner Durchmesser} & d = 100.0mm \\ \text{Radius} & r = 3mm \\ \text{Absatzsprung} & t = 40.0mm \end{array}$ 

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 4.769 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -11.99 \frac{N}{mm^2}$$

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

## Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 2.457$$

$$\beta_{\tau} = 1.778$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 3.123$$

$$K_{\tau} = 2.232$$

$$\sigma_{bWK} = 127.97 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 107.433 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{bFK} = 763.418 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 400.691 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 127.97 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 107.433 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 32.715$$

$$S_D = 8.499$$



#### Geometrie an der Stelle 148 mm der Antriebswelle

 $\begin{array}{ll} \text{großer Durchmesser} & D = 200.0mm \\ \text{kleiner Durchmesser} & d = 180.0mm \\ \text{Radius} & r = 1mm \\ \text{Absatzsprung} & t = 10.0mm \end{array}$ 

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 0.661 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -1.142 \frac{N}{mm^2}$$

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

### Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 3.649$$

$$\beta_{\tau} = 2.269$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 4.711$$

$$K_{\tau} = 2.917$$

$$\sigma_{bWK} = 83.445 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 80.863 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{bFK} = 778.797 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 390.99 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 83.445 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 80.863 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 328.741$$

$$S_D = 61.752$$



#### Geometrie an der Stelle 317 mm der Antriebswelle

 $\begin{array}{ll} \text{großer Durchmesser} & D = 200.0mm \\ \text{kleiner Durchmesser} & d = 180.0mm \\ \text{Radius} & r = 1mm \\ \text{Absatzsprung} & t = 10.0mm \end{array}$ 

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 0.062 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -0.749 \frac{N}{mm^2}$$

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

## Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 3.649$$

$$\beta_{\tau} = 2.269$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 4.711$$

$$K_{\tau} = 2.917$$

$$\sigma_{bWK} = 83.445 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 80.863 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{bFK} = 778.797 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 390.99 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

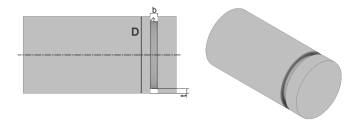
$$\sigma_{bADK} = 83.445 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 80.863 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 521.322$$

$$S_D = 107.564$$

# Wellennachweis - umlaufende Rechtecknut



# 0 gegebene Größen

### Geometrie an Stelle 363 mm der Antriebswelle

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsion smittel spannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -1.142 \frac{N}{mm^2}$$

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

### Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 8.737$$

$$\beta_{\tau} = 5.632$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 11.074$$

$$K_{\tau} = 7.122$$

$$\sigma_{bWK} = 36.093 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 33.671 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{bFK} = 798.119 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 400.691 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 36.093 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 33.671 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 350.829$$

$$S_D = 29.481$$



#### Geometrie an der Stelle 367 mm der Antriebswelle

 $\begin{array}{ll} \text{großer Durchmesser} & D = 180.0mm \\ \text{kleiner Durchmesser} & d = 100.0mm \\ \text{Radius} & r = 5mm \\ \text{Absatzsprung} & t = 40.0mm \end{array}$ 

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -1.142 \frac{N}{mm^2}$$

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

### Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 2.096$$

$$\beta_{\tau} = 1.586$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 2.773$$

$$K_{\tau} = 2.064$$

$$\sigma_{bWK} = 144.129 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 116.168 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{bFK} = 763.418 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 400.691 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 144.129 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 116.168 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 350.829$$

$$S_D = 101.712$$



#### Geometrie an der Stelle 387 mm der Antriebswelle

 $\begin{array}{ll} \text{großer Durchmesser} & D = 100.0mm \\ \text{kleiner Durchmesser} & d = 80.0mm \\ \text{Radius} & r = 5mm \\ \text{Absatzsprung} & t = 10.0mm \end{array}$ 

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsion smittel spanning:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -11.99 \frac{N}{mm^2}$$

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

### Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 1.861$$

$$\beta_{\tau} = 1.434$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 2.414$$

$$K_{\tau} = 1.822$$

$$\sigma_{bWK} = 180.689 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 143.653 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{bFK} = 827.141 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 454.809 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 180.689 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 143.653 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 37.934$$

$$S_D = 11.982$$

# Wellennachweis - Passfeder

# 0 gegebene Größen

#### Geometrie Stelle 450 mm der Antriebswelle

Wellendurchmesser:

$$d_w = 80.0mm$$

### Beanspruchung

Biegemittelspannung:

$$\sigma_{bm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

$$\tau_{tm} = 0 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = -29.271 \frac{N}{mm^2}$$

# ${\bf 1} \ {\bf Bauteil we chself estigke iten}$

### Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 2.949$$

$$\beta_{\tau} = 1.753$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 3.67$$

$$K_{\tau} = 2.173$$

### Baute il wech self estigke it

$$\sigma_{bWK} = 122.637 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 124.285 \frac{N}{mm^2}$$

# 2 Bauteilfließgrenzen

$$\sigma_{bFK} = 905.672 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 475.355 \frac{N}{mm^2}$$

# 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 122.637 \frac{n}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 124.285 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_F = 16.24$$

$$S_D = 4.246$$