## Wellennachweis - Keilwelle

Quentin Huss, Nadine Schulz

14.06.2023

# 0 gegebene Größen

#### Geometrie Stelle 40 mm der Testwelle

Wellendurchmesser:

$$d_w = 50.0mm$$

#### Beanspruchung

Biegemittelspannung:

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

Biegeausschlagspannung:

$$\sigma_{ba} = 86.123 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

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

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = 31.927 \frac{N}{mm^2}$$

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

## Kerbwirkungszahlen

 $\left\{ \operatorname{center}\right\}$ 

$$\beta_{\sigma_b} = 1.2156008$$

$$\beta_{\tau} = 1.4753636$$

#### Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 1.4390882$$

$$K_{\tau} = 1.7159298$$

#### Bauteilwechselfestigkeit

$$\sigma_{bWK} = 333.0139486 \ \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 167.5720495 \ \frac{N}{mm^2}$$

## 2 Bauteilfließgrenzen

$$\sigma_{bFK} = 898.291072 \ \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tFK} = 518.6285923 \ \frac{N}{mm^2}$$

## 3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 333.0139486 \ \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 167.5720495 \ \frac{N}{mm^2}$$

## 4 Sicherheiten

$$S_F = 10.4303784$$

$$S_D = 0$$