# Wellennachweis - Keilwelle

Quentin Huss, Nadine Schulz

14.06.2023

## 0 gegebene Größen

#### ${\bf Geometrie}$

in mm	
Wellendurchmesser	50

### Beanspruchung

## 1 Bauteilwechselfestigkeiten

Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 2$$

$$\beta_{\tau} = 3$$

Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 30$$

$$K_{\tau} = 29$$

Bauteil wech self estigkeit

$$\sigma_{bWK} = 2038 \ \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 2.39848 \times 10^5 \ \frac{N}{mm^2}$$

2 Bauteilfließgrenzen

$$\sigma_{bFK} = 48 \; \frac{N}{mm^2}$$
 
$$\tau_{tFK} = 4.39875 \times 10^5 \; \frac{N}{mm^2}$$

3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 34 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 457 \frac{N}{mm^2}$$

4 Sicherheiten

$$S_F = 2$$
$$S_D = 4$$