Wellennachweis - Keilwelle

Quentin Huss, Nadine Schulz

14.06.2023

0 gegebene Größen

Geometrie

```
## Error: <text>:10:0: unexpected end of input
## 8:
## 9:
## ^
```

Beanspruchung

$1\ Bauteilwechselfestigkeiten$

Kerbwirkungszahlen

\begin{center}

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

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

Gesamteinflussfaktoren

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

$$K_{\tau} = 1.7159298$$

Bauteilwechselfestigkeit

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

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

${\bf 2}$ 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

$$S_F = 86.1225779$$

$$S_D = 31.9273125$$