Wellennachweis - Absatz



Geometrie an der Stelle 367 mm der Antriebswelle

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

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:

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

1 Bauteilwechselfestigkeiten

Kerbwirkungszahlen

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

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

Gesamteinflussfaktoren

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

$$K_{\tau} = 2.064$$

Bauteilwechselfestigkeit

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

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

2 Bauteilfließgrenzen

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

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

3 Gestaltfestigkeit

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

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

4 Sicherheiten

$$S_F = 350.829$$

$$S_D = 101.712$$