Wellennachweis - umlaufende Spitzkerbe

Quentin Huss, Nadine Schulz

HEUTE

0 gegebene Größen

Geometrie

Error in eval(expr, envir, enclos): object 'dw' not found

in mm

Durchmesser

50.0

Kerbgrunddurchmesser

42.0

Radius

5

Absatzsprung

4.0

Beanspruchung

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

Kerbwirkungszahlen

 $\beta_{\sigma_b} = 106.8408539$ $\beta_{\tau} = 85.4726831$

Gesamteinflussfaktoren

 $K_{\sigma,b} = 122.3823969$

 $K_{\tau} = 97.8947644$

Bauteil wech selfestigkeit

$$\sigma_{bWK} = 3.9158936 \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 2.9372548 \frac{N}{mm^2}$$

${\bf 2}$ Bauteilfließgrenzen

$$\sigma_{bFK} = 1033.0347328 \frac{N}{mm^2}$$

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

3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 3.9158936 \ \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 2.9372548 \ \frac{N}{mm^2}$$

4 Sicherheiten

$$S_F = 99.0409646$$

$$S_D = 0.3754316$$