Wellennachweis - Pressverbindung

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:

$$\sigma_{ba} = 94.735 \frac{N}{mm^2}$$

Torsionsmittelspannung:

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

Torsionsausschlagspannung:

$$\tau_{ta} = 14.806 \frac{N}{mm^2}$$

1 Bauteilwechselfestigkeiten

Kerbwirkungszahlen

$$\beta_{\sigma_b} = 2.6688758$$

$$\beta_{\tau} = 1.8354358$$

Gesamteinflussfaktoren

$$K_{\sigma,b} = 3.103121$$

$$K_{\tau} = 2.1282207$$

Bauteil wech self estigkeit

$$\sigma_{bWK} = 154.4369181 \ \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tWK} = 135.109048 \ \frac{N}{mm^2}$$

2 Bauteilfließgrenzen

$$\sigma_{bFK} = 988.1201792 \frac{N}{mm^2}$$

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

3 Gestaltfestigkeit

$$\sigma_{bADK} = 154.4369181 \ \frac{N}{mm^2}$$

$$\tau_{tADK} = 135.109048 \ \frac{N}{mm^2}$$

4 Sicherheiten

$$S_F = 10.4303784$$
$$S_D = 0$$