**Kerbzahlberechnung**

Kerbstelle 1 (links von A), Sicherungsringnut

??

Kerbstelle 2 (Übergang Lager A), Radius r=1

Formzahl für Biegung nach Decker Tab. 1.13

Formzahl für Biegung nach Decker Tab. 1.13

Bezogenes Spannungsgefälle in Strängen mit Biegebeanspruchung (Decker Formel 15.12)

Stützziffer nach Siebel mit (Decker Bild 15.12)

Bezogenes Spannungsgefälle in Strängen mit Torsionsbeanspruchung (Decker Formel 15.13)

Stützziffer nach Siebel mit (Decker Bild 15.12)

Kerbwirkungszahl βk,b nach Decker Formel 15.14

Kerbwirkungszahl βk,t nach Decker Formel 15.14