

Correction to be included in Ausgabe 2 – 2010-07

18.11.1.3.1 Volle Mittelspannungskorrektur (rein elastisches Verhalten)

~~Für $\Delta\sigma_{eq} \leq 2R_{p0,2/T^*}$ und $|\sigma_{eq\ max}| < R_{p0,2/T^*}$ ist der Mittelspannungskorrekturfaktor f_m für $N \leq 2 \times 10^6$ bei Walz- und Schmiedestahl in Abhängigkeit von der Mittelspannungsempfindlichkeit M wie folgt zu berechnen:~~

Für $\Delta\sigma_{eq} \leq 2R_{p0,2/T^*}$ und $|\sigma_{eq\ max}| < R_{p0,2/T^*}$ ist der Mittelspannungskorrekturfaktor f_m für $N \leq 2 \times 10^6$ bei Walz- und Schmiedestahl in Abhängigkeit von der Mittelspannungsempfindlichkeit M wie folgt zu berechnen: