

Correction to be included in Ausgabe 2 – 2010-07

~~Für $N \geq 2 \times 10^6$ ist der Wert von f_m aus Bild 18-15 zu entnehmen.~~

Für $N > 2 \times 10^6$ ist der Wert von f_m aus Bild 18-15 zu entnehmen.

~~Bild 18-15 — Korrekturfaktor f_m zur Berücksichtigung des Mittelspannungseinflusses in ungeschweißten Bauteilen bei $N \geq 2 \times 10^6$ Zyklen~~

Bild 18-15 — Korrekturfaktor f_m zur Berücksichtigung des Mittelspannungseinflusses in ungeschweißten Bauteilen bei $N > 2 \times 10^6$ Zyklen