



Profildurchbiegung durch Kraft F für die statischen Belastungsfälle ①②③

$$f_{\text{①}} = \frac{F \times L^3}{3 E \times I \times 10^4}$$

$$f_{\text{②}} = \frac{F \times L^3}{48 E \times I \times 10^4}$$

$$f_{\text{③}} = \frac{F \times L^3}{192 E \times I \times 10^4}$$