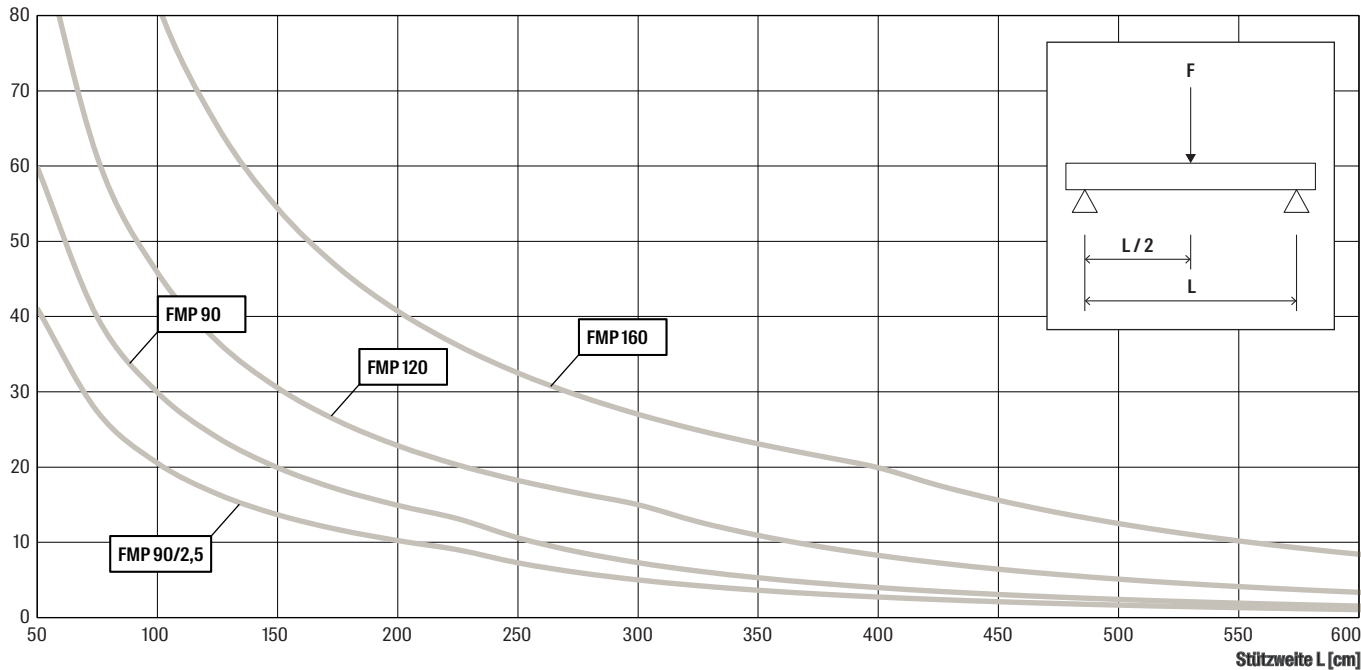


Einfach abgestützter Träger mit einer Einzellast bei L/2

F [kN]**



** Die Berechnung der zulässigen Spannung erfolgte nach EN 1993; $\sigma_{\text{empl}} = f_{\text{yk}} / (\gamma_L \cdot \gamma_{\text{MO}})$ mit $\gamma_L = 1,4$ und $\gamma_{\text{MO}} = 1,0$. Der untere Wert der zulässigen Spannung (Scherung, Biegung oder Kombination), oder der maximalen Durchbiegung (L/200) ist maßgebend