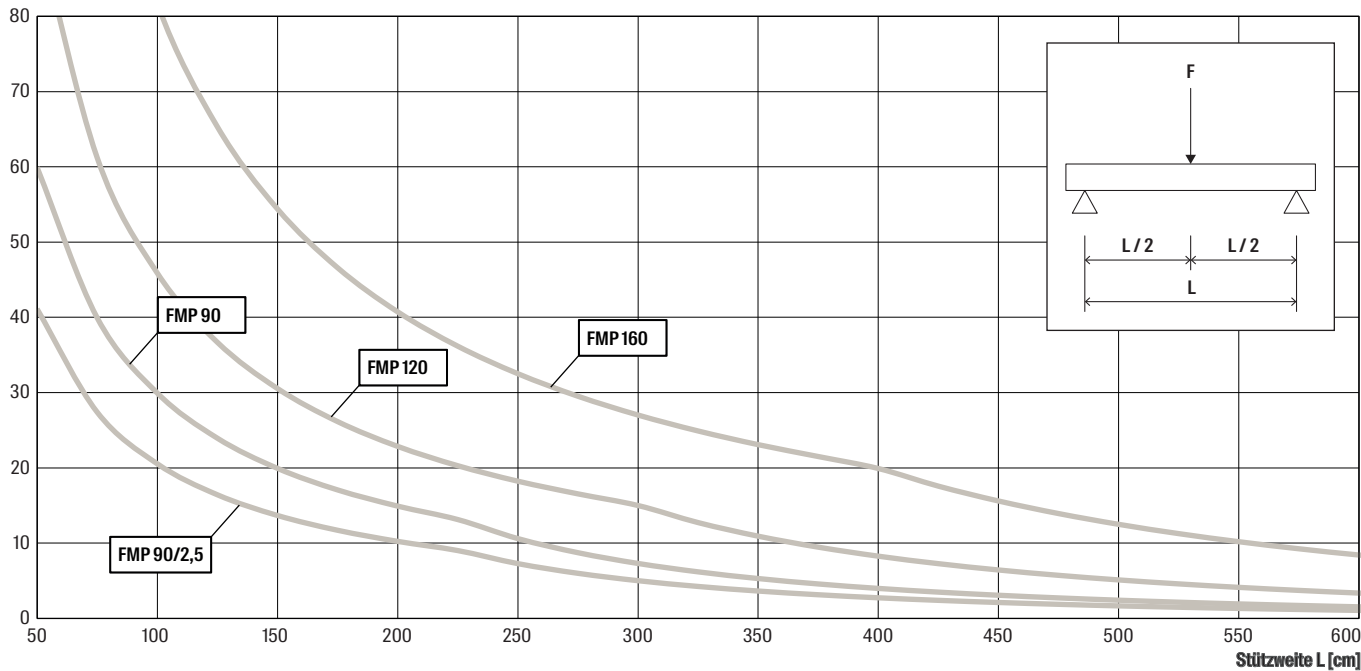


Einfach abgestützter Träger mit einer Einzellast bei L/2

F [kN]**



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