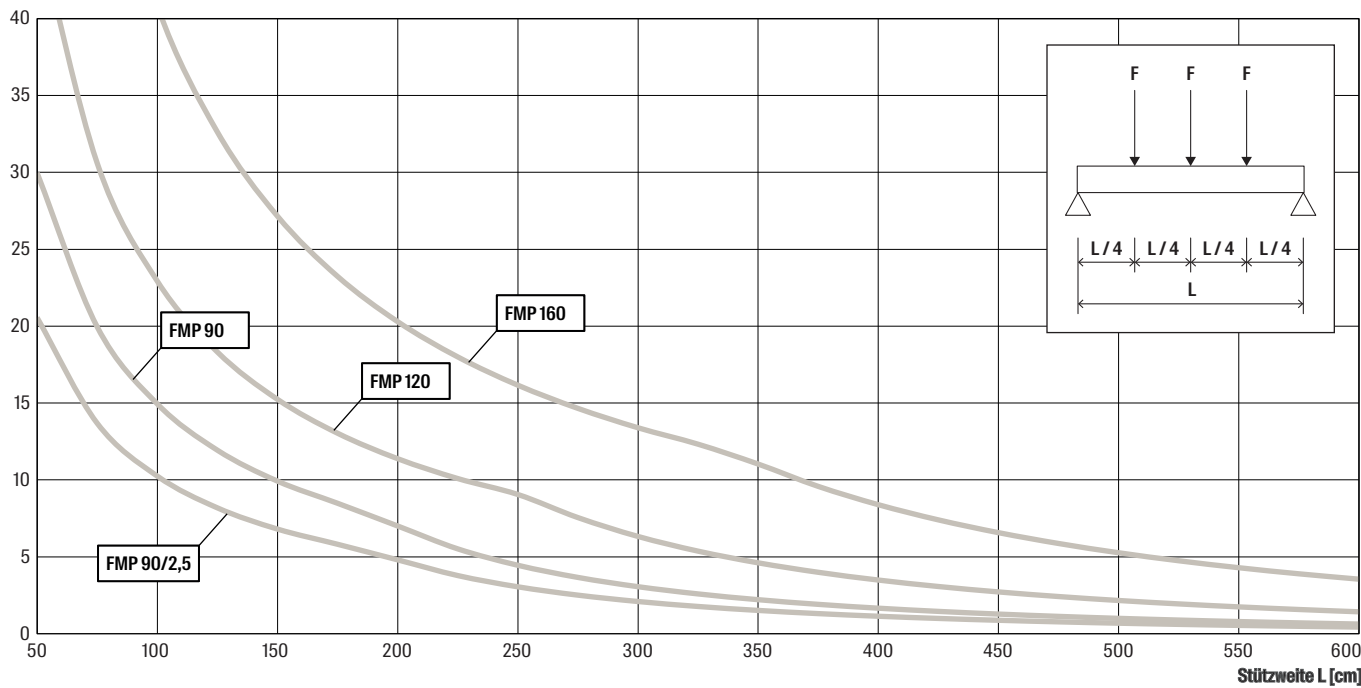


# Einfach abgestützter Träger mit drei Einzellasten bei L/4

F [kN]\*\*



\*\* Die Berechnung der zulässigen Spannung erfolgte nach EN 1993;  $\sigma_{\text{empI}} = f_{\text{yk}} / (\gamma_L \cdot \gamma_{\text{MO}})$  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