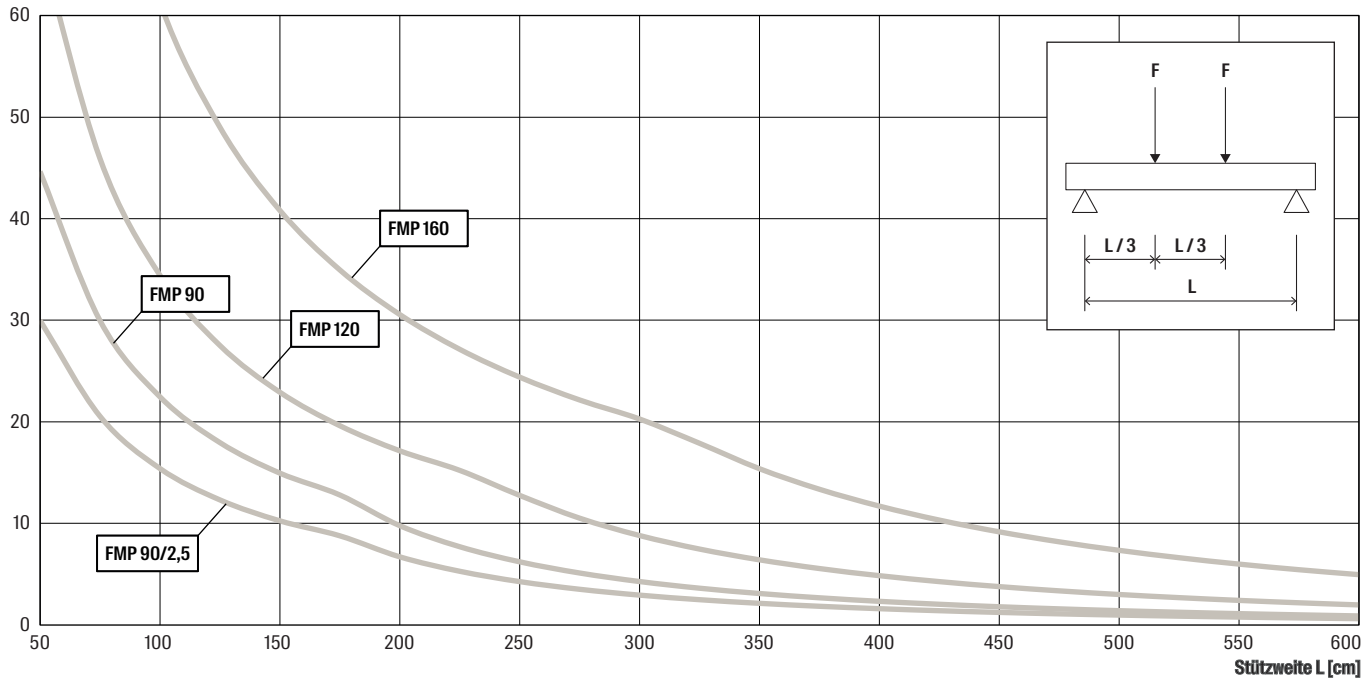


# Einfach abgestützter Träger mit zwei Einzellasten bei L/3

F [kN]\*\*



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