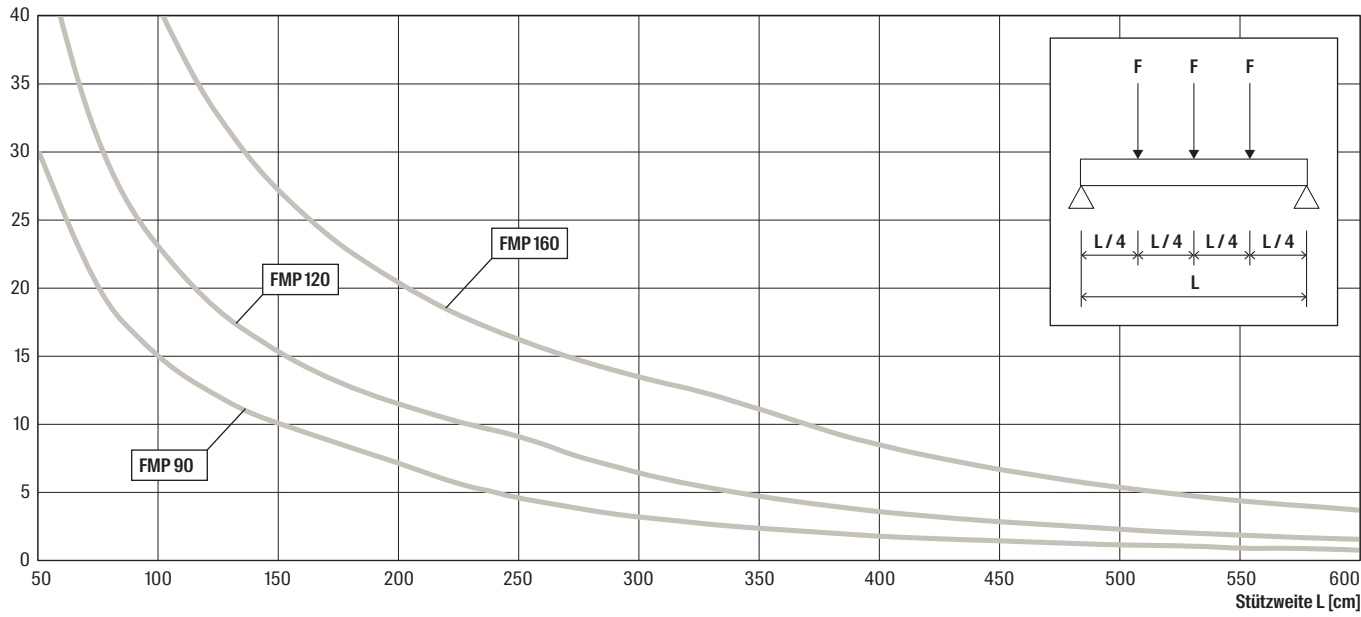


# Einfach abgestützter Träger mit drei Einzellasten bei L/4

F [kN]\*\*



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