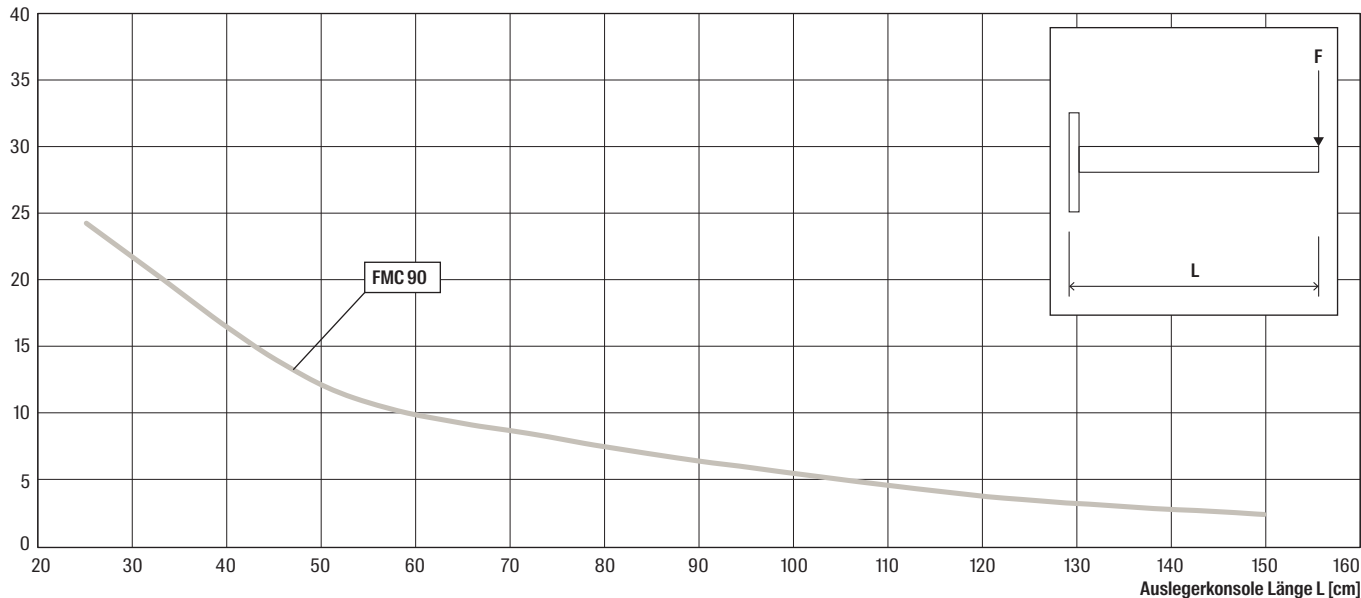


## Lastfall 2

F [kN]\*\*



\*\* Die Berechnung der empfohlenen Zugspannung erfolgte nach EN 1993;  $\sigma_{\text{empf}} = f_{yk} / (\gamma_L \cdot \gamma_{M0})$  mit  $\gamma_L = 1,4$  und  $\gamma_{M0} = 1,0$ . Der untere Wert der zulässigen Spannung (Schерung, Biegung oder Kombination), oder der maximalen Durchbiegung ( $L/150$ ) ist maßgebend