



Drehmomentsensor:
 $J_{\text{Sensor}}/2 = 0,5 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$

Knopf $\varnothing 36 \text{ mm}$:
 $J_{\text{Knopf}} = 3,3 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$

Spannsatz (Welle-Nabe-Verbindung):
 $J_{\text{Spannsatz}} \approx 0,1 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$

Das nicht kompensierbare Mas-
senträgheitsmoment J^* ergibt
sich zu rund $4 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$.