

Spiralarmierung:

g = Ganghöhe
w = Windungen

$$d_K = d_a - 2c$$

$$g_{\max} = \frac{d_K}{5}$$

$$w = \frac{h}{g}$$

$$l = 15,74h + \text{Stösse}$$

$$\text{Stösse} = 2 \cdot 2 \cdot d_K \cdot \pi$$

Längsarmierung:

$$A_{s\min} = 0,6\% \cdot A_C$$

