



$$\text{Cr Äquivalent} = \% \text{Cr} + \% \text{Mo} + 1,5 \times \% \text{Si} + 0,5 \times \% \text{Nb} + 2 \times \% \text{Ti}$$

$$\text{Ni Äquivalent} = \% \text{Ni} + 30 \times \% \text{C} + 0,5 \times \% \text{Mn}$$