



Maßstab 1:1

### Theoretische Querschnittswerte

|                            |  |
|----------------------------|--|
| $I_x = 25,95 \text{ cm}^4$ | $A = 4,06 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)      |
| $I_y = 17,76 \text{ cm}^4$ | $O = 0,275 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche) |
| $W_x = 5,77 \text{ cm}^3$  | $G = 3,19 \text{ kg/m}$ (Gewicht)                |
| $W_y = 7,10 \text{ cm}^3$  |  |

### Werkstoff:

- AA Stahl: S 235 JR  
DIN EN 10025 (Oberfläche: blank)
- CA Stahl kontinuierlich schmelztauchveredelt EN 10346  
FVZS250GD + ZM 130A0
- XA/ZA Edelstahl 1.4301

STANDARDPROFIL

RP 1835

LINE 50  
CA/XA/ZA