



Maßstab 1:1

Theoretische Querschnittswerte

| | |
|----------------------------|--|
| $I_x = 25,95 \text{ cm}^4$ | $A = 4,06 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche) |
| $I_y = 15,86 \text{ cm}^4$ | $O = 0,275 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche) |
| $W_x = 5,77 \text{ cm}^3$ | $G = 3,19 \text{ kg/m}$ (Gewicht) |
| $W_y = 4,98 \text{ cm}^3$ | |

Werkstoff

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

STANDARDPROFIL

RP 1834

RP-Design 50
AA/CA/XA/ZA