



Maßstab 1:1

Theoretische Querschnittswerte

| | |
|----------------------------|--|
| $I_x = 71,16 \text{ cm}^4$ | $A = 8,62 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche) |
| $I_y = 82,72 \text{ cm}^4$ | $O = 0,352 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche) |
| $W_x = 14,23 \text{ cm}^3$ | $G = 6,76 \text{ kg/m}$ (Gewicht) |
| $W_y = 17,07 \text{ cm}^3$ | |

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 1597

LINE 80
AA