



Maßstab 1:1

STANDARDPROFIL

RP 1071

LINE 50

AA

Theoretische Querschnittswerte

| | |
|----------------------------|--|
| $I_x = 23,19 \text{ cm}^4$ | $A = 4,96 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche) |
| $I_y = 20,52 \text{ cm}^4$ | $O = 0,254 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche) |
| $W_x = 5,80 \text{ cm}^3$ | $G = 3,89 \text{ kg/m}$ (Gewicht) |
| $W_y = 8,21 \text{ cm}^3$ | |

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 |