



STANDARDPROFIL

RP 1266

LINE 34

AA

Theoretische Querschnittswerte

$$I_x = 99,79 \text{ cm}^4 \quad A = 6,32 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$I_y = 13,19 \text{ cm}^4 \quad O = 0,322 \text{ m}^2/\text{m} \text{ (Umfangsfläche)}$$

$$W_x = 15,35 \text{ cm}^3 \quad G = 4,96 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$

$$W_y = 6,66 \text{ cm}^3$$

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