



**WP 32/12 R / 51100202**

#### Theoretische Querschnittswerte

$$\begin{aligned} L_x &= 3,03 \text{ cm}^4 & L_y &= 1,67 \text{ cm}^4 \\ W_x &= 1,27 \text{ cm}^3 & W_y &= 1,05 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 1,76 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)} \\ O &= 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)} \\ G &= 1,41 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)} \end{aligned}$$