



WP 32/12 R /51100202

Theoretische Querschnittswerte

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

$$A = 1,76 \text{ cm}^2 \text{ (Querschnittfläche)}$$

$$O = 0,00 \text{ cm}^2/\text{m} \text{ (Umfangfläche)}$$

$$G = 1,41 \text{ kg/m} \text{ (Gewicht)}$$