



WP 32/12 R/51100202

Theoretische Querschnittswerte

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

$A = 1,76 \text{ cm}^2$ [Querschnittfläche]
 $O = 0,00 \text{ cm}^2/\text{m}$ [Umfangfläche]
 $G = 1,41 \text{ kg/m}$ [Gewicht]