



WP 3455/15 T/51100150

Theoretische Querschnittswerte

$L_x = 28,14 \text{ cm}^4$ $L_y = 8,38 \text{ cm}^4$
 $W_x = 6,62 \text{ cm}^3$ $W_y = 4,01 \text{ cm}^3$

$A = 4,52 \text{ cm}^2$ [Querschnittfläche]
 $O = 0,23 \text{ cm}^2/\text{m}$ [Umfangfläche]
 $G = 3,55 \text{ kg/m}$ [Gewicht]