



Profil 8 200x40 schwer (6 Meter)

Bestellnummer: P8-200x40-S-S6

Material: Aluminium, EN AW 6063 T66

Oberfläche: eloxiert, A6, C0

Farbe: naturfarben

max. Zugbelastung Nutflanken: 5000 N

$A = 39.6 \text{ cm}^2$, $W_x = 32.81 \text{ cm}^3$, $W_y = 141.14 \text{ cm}^3$, $I_x = 65.62 \text{ cm}^4$, $I_y = 1411.47 \text{ cm}^4$, $I_t = 65.05 \text{ cm}^4$

Länge: 6000 mm

$m = 10.69 \text{ kg/m}$

Die Baureihe 8 eignet sich für Konstruktionen und Anwendungen aller Art. Durch verschiedene Profiltypen und -größen kann der Materialeinsatz optimal gesteuert werden. Die Nuten sind ausgelegt für Schrauben der Größen M3 bis M8. Auch bei der Baureihe 8 steht die Funktionalität des Baukastenprinzips im Vordergrund.